

LP-S9000

取扱説明書 1 操作編

本書は製品の近くに置いて、ご活用ください。



セットアップ

で使用の前に

セットアップ

オプションの取り付け方や本機を使用可能に するための準備作業を説明しています。

基本操作

印刷

普通紙(A4 サイズ)やハガキなどの特殊紙への印刷手順などを記載しています。

操作パネルの使い方

メンテナンス

トナーカートリッジの交換など、本機のメンテ ナンスに関する記載をしています。

困ったときは

トラブルの自己診断

用紙が詰まった

その他のトラブル

操作パネルとヘルプの見方

操作パネルに表示されるメッセージや、ヘルプ の見方を説明しています。

電子マニュアルの見方

マークの意味

!重要

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。



補足説明や参考情報を記載しています。

B

関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows XP の画面を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.5.x の画面を使用しています。

ハガキの表記

郵便事業株式会社製のハガキを郵便ハガキ、往復郵便ハガキ、 4 面連刷ハガキと記載しています。

Windows の表記

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版 Microsoft® Windows® XP Operating System 日本語版 Microsoft® Windows Server® 2003 Operating System 日本語版 Microsoft® Windows Server® 2008 Operating System 日本語版 Microsoft® Windows Vista® Operating System 日本語版 本書では、各オペレーティングシステムをそれぞれ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Vista と表記しています。また、これらを総称名として「Windows」を使用しています。

Mac OS の表記

Mac OS X v10.3.9 \sim v10.5.x 本書では、各オペレーティングシステムを「Mac OS X」と表記しています。

商標

EPSON、EXCEED YOUR VISION、EPSON ESC/Page および ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 EPSON ステータスモニタはセイコーエプソン株式会社の商標です。

Mac OS、AppleTalk、Bonjour および TureType は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Adobe Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

CompactFlash (コンパクトフラッシュ) は、米国 SanDisk 社の米国およびその他の国における登録商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償致しかねます。

本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

著作権について

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

プリンタの廃棄について

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の 指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場 合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令 に従って廃棄してください。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付き の点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、オブションまた は消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合は、 保証期間内であっても責任は負いかねますのでご了承くださ い。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

もくじ

で使用の前に3
各部の名称
安全上のご注意
セットアップ13
プリンタの持ち方
設置
消耗品 / 電源コードのセット30 消耗品 (トナーカートリッジ) 30 電源コード 31
日付時刻設定 32 プリンタの動作確認 33 用紙のセット 33 動作確認 34
到1F唯認 34 コンピュータの接続と設定
セットアップできないときは

印刷45
印刷できる用紙
用紙のセットと排紙
印刷の手順
操作パネルの使い方69
操作パネルの各部の名称

ソンニナンフ
メンテナンス95
消耗品の管理96
消耗品の交換時期 96
保管上のご注意 96 使用済み消耗品の処分 96
消耗品の交換
トナーカートリッジの交換 97
感光体ユニットの交換 99 廃トナーボックスの交換 102
定期交換部品の交換104
使用済み定期交換部品の処分 … 104 同梱物一覧 … 104 定着ユニットの交換 … 104 中間転写ベルトクリーナーの交換 … 106
プリンタの状態・設定の確認108
各ステータスシートの説明 108 出力の仕方 109
リセットの仕方111
リセット 111 リセットオール 111
プリンタのクリーニング(清掃)112
給紙ローラのクリーニング 112 本機の清掃 113
プリンタの移動と輸送115
近くへの移動 115 輸送 115
困ったときは117
トラブルの自己診断118
用紙が詰まった119
用紙を取り除く際のご注意 120 紙詰まりの原因 120
私品よりの原因 120 詰まった紙を取り紙を再セットします 120
その他のトラブル124
電源が入らない / 切れない、電圧が不安定 124 印刷できない 125
正しく給排紙されない … 134 画面表示や設定と印刷結果が異なる … 135
Windows Vista 環境での制限事項 140
印刷品質が悪い 141 印刷に時間がかかる 146
コンパクトフラッシュを初期化したい 146
操作パネルとヘルプの見方147
メッセージー覧 147 ヘルプの見方 157
電子マニュアルの見方158

スタートメニューから見る ... 158 EPSON ステータスモニタから見る ... 158

付録159
仕様160
動作環境 160 プリンタの仕様 161
オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧 164
サービス・サポートのご案内166
各種サービス・サポートの一覧 166
保守サービスのご案内 166
用紙一覧と設定早見表168
操作パネル設定項目一覧170
索引172
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ソフトウェア編(電子マニュアル)の内容
Windows での使い方
プリンタドライバの使い方
プリンタの監視 バーコードフォントの使い方
TrueType フォントの使い方
ソフトウェアを選択してインストール ソフトウェアの削除
ソフトウェアのバージョンアップ
Mac OS X での使い方
プリンタドライバの使い方
プリンタの監視
ソフトウェアを選択してインストール ソフトウェアの削除
ソフトウェアのバージョンアップ
便利な印刷機能
拡大/縮小
複数ページを 1 ページに割り付け 両面印刷
製本印刷
原本とコピーの区別(透かし印刷) 背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)
ヘッダー / フッター印刷
印刷ジョブにパスワードを設定
排紙設定 バーコードを鮮明に印刷(バーコードモード)
DOS環境での印刷
プリンタ機種名の選択
国内版アプリケーションソフトを使用する場合
海外版アプリケーションソフトを使用する場合 印刷の手順

索引

で使用の前に

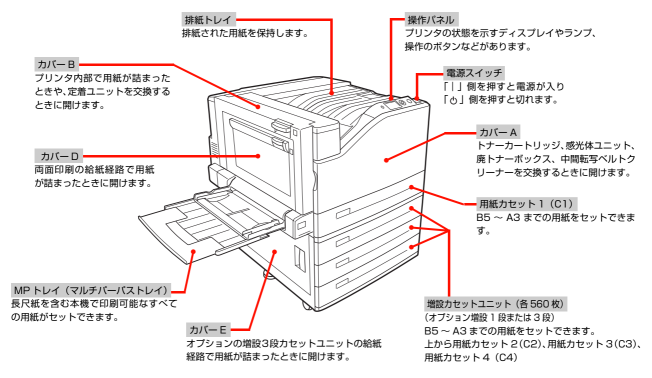
本機の各部の名称、特長、安全にお使いいただくためのご注意を記載しています。

各部の名称	4
本機の特長	7
安全上ので注音	9

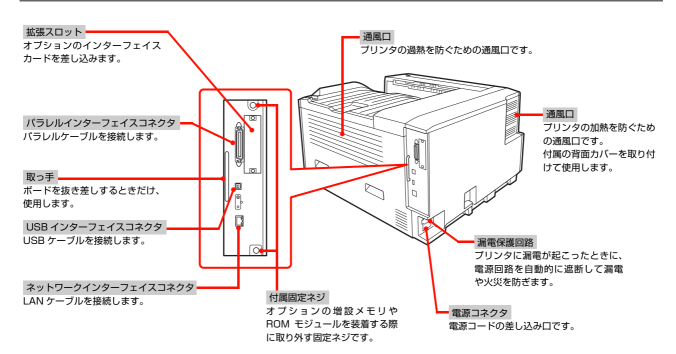
各部の名称

前面 / 左側面

オプションの増設力セットユニット(3段)取り付け時

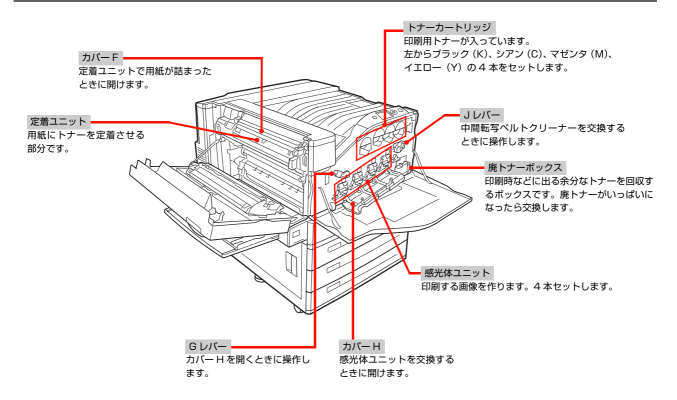


背面 / 右側面

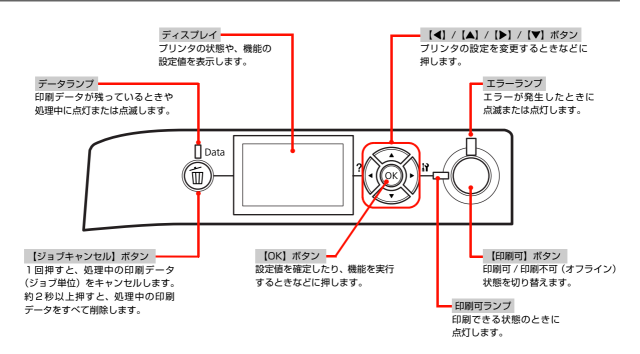


4

内部



操作パネル



ネットワークインターフェイス

RJ-45 コネクタ

LAN ケーブルを接続します。LAN ケーブルは、シールドツイストペアケーブル(カテゴリ5以上)を使用してください。10Base-T、100Base-TXのどちらでも使えます。

データランプ(緑)

接続状態またはデータの受信状態を示します。

ステータスランプ(オレンジ)ネットワークの通信速度を示します。

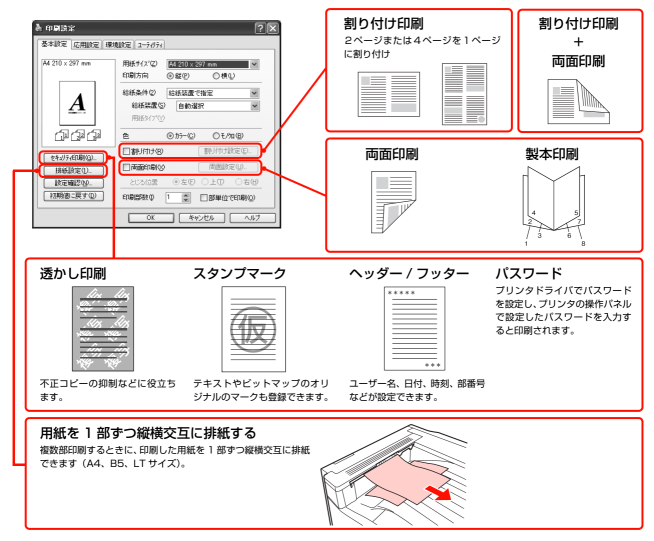
データランプ (緑)	ステータスランプ (オレンジ)	状態
点灯	点灯	100Base-TX で接続されている状態
点滅	点灯	100Base-TX でデータ受信中
点灯	消灯	10Base-T で接続されている状態
点滅	消灯	10Base-T でデータ受信中

本機の特長

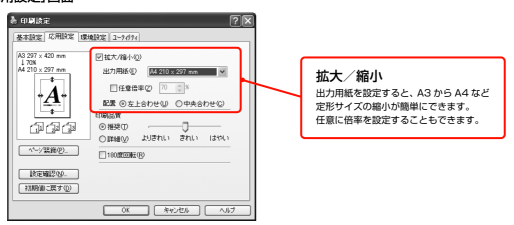
便利な印刷機能

プリンタドライバで、さまざまな便利な設定ができます(画面は Windows の例)。

[基本設定]画面



[応用設定]画面



詳細は以下を参照してください。

☆『ソフトウェア編』(電子マニュアル) ―「便利な印刷機能」

充実の印刷機能

- ハガキから A3 までの定形紙のほか、最大 297 × 482.6mm までの用紙に対応
- 長尺紙のみ 210 × 900mm、297 × 1200mm に対応
- 封筒やラベル紙、OHP シートなどの特殊な用紙にも対応
- いずれかのカラートナー残量がなくなったときでも、 データをモノクロに変換して印刷する機能に対応

ワイドな操作パネル

漢字やひらがなが表示できるディスプレイを搭載していますので、メッセージの確認などが容易です。消耗品を交換するときやエラーが発生したときは、イラスト入りのヘルプで対処方法の確認もできます。

省資源機能

- トナーの消費量を抑える「トナーセーブ」機能を搭載 しています。印刷品質は低下しますが、用途に合わせ て経済的にお使いいただけます。
 - △ 本書 71 ページ「設定項目の一覧」
- 印刷待機時に一定時間が経過すると節電状態になる機能を搭載しています。
 - △ 本書 71 ページ「設定項目の一覧」
- 両面印刷機能、割付印刷機能、縮小印刷機能の使用により、印刷用紙の使用枚数や用紙コストを削減できます。
 - ☞ 本書 7ページ「便利な印刷機能」

エプソン独自の高画質技術

エプソン独自の技術により、高画質印刷を実現します。

Windows の例 カラー印刷時の [詳細設定] 画面



①スクリーン線数*の選択

写真やグラデーションのある画像を印刷したいとき、 小さい文字や細い線をはっきり印刷したいときなど、 目的に合わせて設定できます。

* 印刷の精度(細かさ)を表す尺度

②オートフォトファイン!5

印刷の目的、印刷するデータに合わせて最適な色補正ができます。アプリケーションで画像を加工しなくても、カラー写真をセピアやモノクロで印刷したり、キャンバスや和紙に印刷したような効果を加えることもできます。

MSPT(Multi Screen Printing Technology)
 1 枚の文書中にある写真や文字などを自動判別し、写真も文字もグラフも美しく印刷します。(設定不要)

安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されております取扱説明書をお読みください。本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いは、故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。

記号の意味

本書および製品同梱の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・取り扱いについて次の記号で警告表示をしています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。



高温による傷害の可能性を示しています。



指が挟まれることによって起こる傷害の可能性を 示しています。



してはいけない行為(禁止行為)を示しています。



分解禁止を示しています。



濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。



特定の場所に触れることの禁止を示しています。



製品が水に濡れることの禁止を示しています。



必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示 しています。



電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。



アース接続して使用することを示しています。

設置上のご注意

⚠警告



本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になる おそれがあります。

布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。

また、取扱説明書で指示された設置スペースを確保してください。

△ 本書 29ページ「設置スペース」

⚠注意



不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管しないでください。

落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあり ます。



油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいな ど湿気の多い場所に置かないでください。

感電・火災のおそれがあります。



本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。

無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれが あります。



本製品は重いので、1 人で運ばないでくださ

開梱や移動の際は3人以上で運んでください。 本製品の質量は以下を参照してください。 ② 本書161ページ「プリンタの仕様」



本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。

他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下 したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをす るおそれがあります。

本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。 ② 本書 14ページ「プリンタの持ち方」



本製品を移動する際は、前後左右に 10 度以 上傾けないでください。

転倒などによる事故のおそれがあります。

⚠注意



本製品を、キャスター(車輪)付きの台など に載せる際は、キャスターを固定して動かな いようにしてから作業を行ってください。

作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。



増設カセットユニット、専用プリンタ台は必ず設置可能な組み合わせで使用してください。

転倒などによる事故のおそれがあります。



本製品またはオプションに付属の転倒防止部材(ジョイント)は取り付け手順を確認の上、必ず取り付けてください。

転倒などによる事故のおそれがあります。



本製品の組み立て作業(開梱、セットアップ など)は、梱包材を作業場所の外に片付けて から行ってください。

滑ったり、つまずいたりして、けがをするおそれ があります。

取り扱い上のご注意

⚠警告



煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常 状態のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源 プラグをコンセントから抜いてから、販売店また はエブソンの修理窓口にご相談ください。



異物や水などの液体が内部に入ったときは、 そのまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口に ご相談ください。



取扱説明書で指示されている箇所以外の分 解は行わないでください。

安全装置が損傷し、定着器の異常加熱・高圧部で の感電など事故のおそれがあります。



お客様による修理は、危険ですから絶対にしないでください。



本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプ レーを使用しないでください。

引火による火災のおそれがあります。



各種ケーブルは、取扱説明書で指示されてい る以外の配線をしないでください。

発火による火災のおそれがあります。また、接続 した他の機器にも損傷を与えるおそれがありま す。

魚警告



製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。

感電や火傷のおそれがあります。



開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。

感電・火災のおそれがあります。



操作パネルのディスプレイが破損したとき は、中の液晶に十分注意してください。

万一以下の状態になったときは、応急処置をして ください。

- 皮膚に付着したときは、付着物をふき取り、水 で流し石けんでよく洗い流してください。
- 目に入ったときは、きれいな水で最低 15 分間洗い流した後、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだときは、水で口の中をよく洗浄し、大量の水を飲んで吐き出した後、医師に相談してください。

⚠注意



本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。

特に、子供のいる家庭ではご注意ください。倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあります。



各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。

火災やけがのおそれがあります。 取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてく ださい。



本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。

コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指を近づけないでください。

指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。



詰まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙力セットを無理に引き抜かないでください。また、不安定な姿勢で作業しないでください。

急に用紙や用紙カセットが引き抜けると、勢いでけがをするおそれがあります。



本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、 立てたり、逆さまにしないでください。

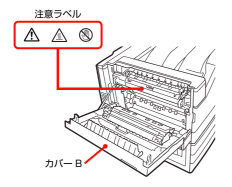
トナーが漏れるおそれがあります。

⚠注意



使用中にプリンタのカバーBを開けたときは、 注意ラベルで示す定着ユニットに触れないで ください。また、プリンタ使用中に定着ユニッ トを取り外すときは、カバー B を開けた状態 で40分程待ってから作業してください。

内部は高温になっているため、火傷のおそれがあ ります。





下記のような条件を避けて使用してくださ

本製品の排気には、人体に影響を与えるような物 性は含まれておりませんが、お使いの環境条件に よっては、排気臭を不快に感じることがあります。

- 製品の環境条件外での使用
- 狭い部屋での複数ページプリンタの使用
- 換気が悪い場所での使用
- 上記条件下での長時間連続稼働



紙詰まりの状態で放置しないでください。

定着ユニットが加熱し、発煙・発火による火災の おそれがあります。



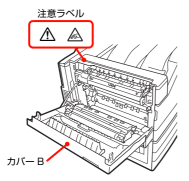
カバーHは勢いよく動作することがあります ので、注意してください。

指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。



カバーBの開閉の際は本体とカバーの接合部 (継ぎ目) に手を近づけないでください。

指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。



電源に関するご注意

҈魚警告



AC100V 以外の電源は使用しないでくださ い。

感電・火災のおそれがあります。



電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した 状態で使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。



電源プラグは刃の根元まで確実に差し込ん で使用してください。

感電・火災のおそれがあります。



付属の電源コード以外は使用しないでくだ さい。また、付属の電源コードを他の機器に 使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。



破損した電源コードを使用しないでくださ

感電・火災のおそれがあります。

電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓 口にご相談ください。

また、電源コードを破損させないために、以下の 点を守ってください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードに重いものを載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりし ない
- 熱器具の近くに配線しない



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで ください。

感電のおそれがあります。



電源コードのたこ足配線、テーブルタップや コンピュータなどの裏側にある補助電源へ の接続はしないでください。

発熱して火災になるおそれがあります。 家庭用電源コンセント(AC100V)から直接電源 を取ってください。



電源プラグは定期的にコンセントから抜い て、刃の根元、および刃と刃の間を清掃して ください。

電源プラグを長期間コンセントに差したままにし ておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着 し、ショートして火災になるおそれがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、 コードを引っ張らずに、電源プラグを持って 抜いてください。

コードの損傷やプラグの変形による感電・火災の おそれがあります。



本製品の電源を入れたままでコンセントか ら電源プラグを抜き差ししないでください。

感電・火災のおそれがあります。

⚠警告



漏電事故防止のため、接地接続(アース)を 行ってください。

アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・火災のおそれがあります。電源コードのアースを以下のいずれかに取り付けてください。

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 65cm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事(D種)を行っている接地端子 アース線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。で使用になる電源コンセントのアースを確認してください。アースが取れないときは、販売店にご相談ください。



次のような場所にアース線を接続しないでください。

- ガス管(引火や爆発の危険があります)
- 電話線用アース線および避雷針(落雷時に大量 の電気が流れる可能性があるため危険です)
- 水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっているとアースの役目を果たしません)

⚠注意



長期間で使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

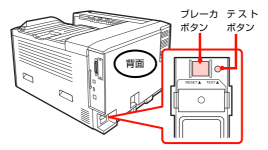
漏電保護回路について

本製品の背面には漏電保護回路が付いています。プリンタに漏電が起こったときに、電気回路を自動的に遮断して漏電や火災を防ぐためのものです。

アース線を取り付けていないと機能が正常に動作しないため、ご使用の際にはアース線の接地接続が必要です。 1ヶ月に1度は漏電保護回路が正常に動作するか確認してください。確認方法は、以下の通りです。

- ① プリンタの電源を切ります。電源プラグはコンセントに接続した状態にしておいてください。
- ② 先の細い棒などで、テストボタンを押します。 カチッという音と共にブレーカボタンが飛び出した状態 になれば正常です。
- ③ 正常に動作したら、ブレーカボタンをカチッと音がするまで押し込みます。

テストボタンが解除されます。



異常などがあるときは、お買い上げの販売店またはエプソン サービスコールセンターにご相談ください。

△ 本書裏表紙

消耗品 / ユーザー交換部品のご注意

⚠警告



消耗品(トナーカートリッジ、感光体ユニット、 廃トナーボックス)、ユーザー交換可能な定期交 換部品(定着ユニット、中間転写ベルトクリーナ)を、火の中に入れないでください。

トナーが飛び散って発火し、火傷するおそれがあります。



こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないでください。

こぼれたトナーを掃除機で吸い取ると、電気接点の火花などにより、内部に吸い込まれたトナーが 粉じん発火するおそれがあります。床などにこぼれてしまったトナーは、ほうきで掃除するか中性 洗剤を含ませた布などでふき取ってください。

⚠注意



消耗品(トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックス)、ユーザー交換可能な定期交換部品(定着ユニット、中間転写ベルトクリーナ)は、子供の手の届かない場所に保管してください。 取り扱いを誤ってけがをしたり、トナーが漏れるおそれがあります。



こぼれたトナーを吸引したり、皮膚に触れないようにしてください。

トナーは人体に無害ですが、処理時にはマスクや 手袋を着用してください。



トナーが手や服などに付いてしまったり、目 や口に入ってしまったときは、以下の処置を してください。

- 皮膚に付着したときは、水や石けんでよく洗い流してください。
- 衣服に付着したときは、すぐに水で洗い流してください。
- 目に入ったときは、水でよく洗い流してください。
- 口に入ったときは、すぐに吐き出してください。 吸引してしまったときは、その環境から離れ、多 量の水でよくうがいをしてください。異常があ る場合は、速やかに医師に相談してください。



印刷用紙の端を手でこすらないでください。 用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。



消耗品(トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックス)、ユーザー交換可能な定期交換部品(定着ユニット、中間転写ベルトクリーナ)を交換するときは、周囲に紙などを敷いてください。

トナーがこぼれて、プリンタの周囲や衣服などに 付いて汚れるおそれがあります。

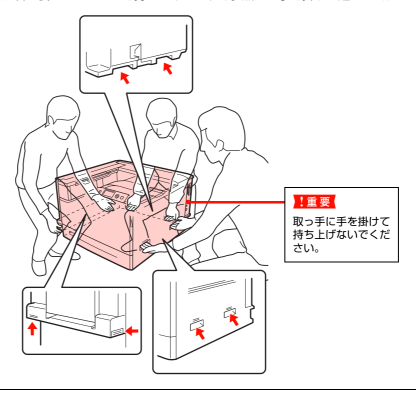
2 セットアップ

本機を使用可能にするための準備作業を説明しています。

プリンタの持ち方	14
セットアップの流れ	15
同梱物の確認	16
保護材の取り外し	17
オプションの取り付け	19
設置	29
消耗品 / 電源コードのセット	30
日付時刻設定	32
プリンタの動作確認	33
コンピュータの接続と設定	35
セットアップできないときは	43

プリンタの持ち方

必ず3人で持ち上げてください。左右と後ろでプリンタを持ち、イラストを参照して手を掛けて運んでください。



- ⚠ 注意 本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
 - 本製品は重いので、1人で運ばないでください。 開梱や移動の際は3人以上で運んでください。 本製品の質量は以下を参照してください。 △ 本書 161 ページ「プリンタの仕様」
 - 本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。 他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。
 - 本製品を移動する際は、前後左右に 10 度以上傾けないでください。 転倒などによる事故のおそれがあります。
 - 本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。
 - 本製品の組み立て作業(セットアップ)は、梱包材を作業場所の外に片付けてから行ってください。滑ったり、つま ずいたりして、けがをするおそれがあります。

セットアップの流れ

本機を使用可能な状態にするまでの手順を掲載しています。本書の手順に従ってセットアップを行ってください。本機の使用にあたっては、本書 9 ページに掲載されている「安全上のご注意」を必ずお読みください。

同梱物を確認します ② 16 ページ



保護材を取り外します ② 17ページ



オプションを取り付けます(購入した場合)

- ●メモリ/ROM/コンパクトフラッシュ 2 19ページ
- インターフェイスカード 222ページ
- 専用プリンタ台 △ 22 ページ
- 増設力セットユニット △ 24ページ



プリンタを設置場所に移動します 29 ページ



消耗品と電源コードを取り付けます ②30ページ



日付、時刻を設定します



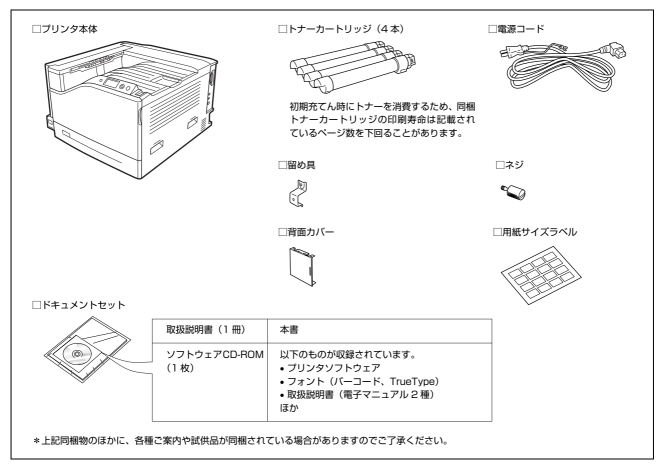
用紙をセットし、プリンタが正常に動作すること を確認します *△*33 ページ



1 台のコンピュータに接続します 235 ページ ネットワークに接続します 238ページ

同梱物の確認

以下のものがそろっていること、それぞれに損傷がないことを確認してください。万一、足りないものがある場合や損傷している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



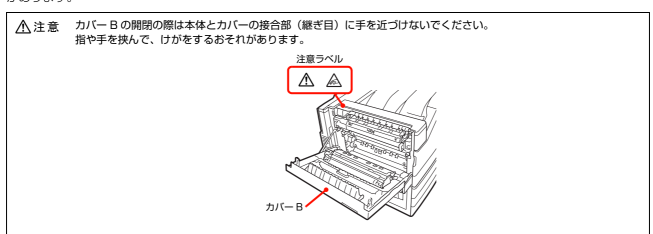
取扱説明書のご紹介

操作編(本書)	開梱してから本機を使えるようにするまでの手順、使い方の概要、トラブル対処法などを掲載しています。 また本書の PDF 版も、プリンタドライバなどのソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。
ソフトウェア編 (電子マニュアル)	ソフトウェアの説明を掲載しています。プリンタドライバなどのソフトウェアとともに コンピュータにインストールされます。
ネットワーク編 (電子マニュアル)	本機をネットワーク環境で使用するための情報を掲載しています。 プリンタドライバな どのソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。

16

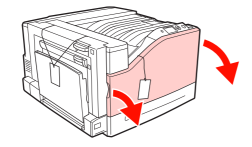
保護材の取り外し

本機を設置する前に、保護材を取り外してください。なお、保護材の形状や個数、貼付場所など予告なく変更されることがあります。

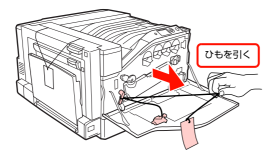


!重要 テープや保護材を外さないまま電源を入れると故障の原因となります。

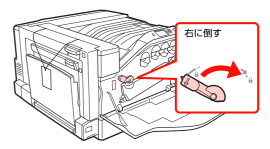
- プリンタ本体に貼ってあるテープをすべてはが します。
- **カバー A を開けます。**



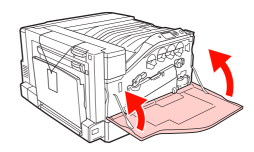
3 保護材を取り外します。



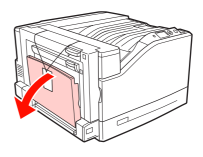
A G レバーを右に倒します。



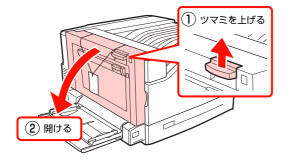
5 カバー A を閉じます。



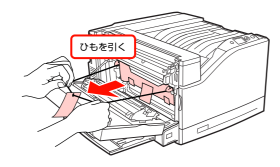
6 MPトレイを開けます。



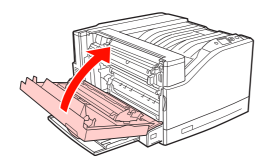
フカバー B を開けます。



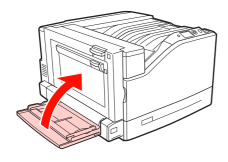
R選材を取り外します。



9 カバー B を閉じます。



10 MP トレイを閉じます。



続いてオプションを取り付けます。

オプションを取り付けない場合は、本機を設置場所に移動します。

☞ 本書 29ページ「設置」

オプションの取り付け

オプションは取り付け前に損傷のないことを確認してください。万一、足りないものがある場合や損傷している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。また、オプションは最初にまとめてプリンタに取り付けてください。コインまたはプラスドライバを使用しますので、あらかじめ用意してください。

⚠警告

- 取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は行わないでください。 安全装置が損傷し、定着器の異常加熱・高圧部での感電など事故のおそれがあります。
- 電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。
- 本製品の電源を入れたままでコンセントから電源プラグを抜き差ししないでください。 感電・火災のおそれがあります。

⚠注意

- 本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
- 本製品は重いので、1人で運ばないでください。 開梱や移動の際は3人以上で運んでください。
 本製品の質量は以下を参照してください。
 本書161ページ「プリンタの仕様」
- 本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。
 他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。
 本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。
 本書 14ページ「プリンタの持ち方」
- 本製品を移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。 転倒などによる事故のおそれがあります。
- 本製品の組み立て作業(セットアップなど)は、梱包材を作業場所の外に片付けてから行ってください。 滑ったり、つまずいたりして、けがをするおそれがあります。
- 各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてください。
- 本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから 行ってください。
 - コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。

メモリ /ROM/ コンパクトフラッシュ

増設メモリ /ROM モジュール / コンパクトフラッシュを 取り付ける手順を説明します。

⚠警告

製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。

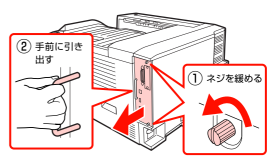
感電や火傷のおそれがあります。

!重要

- 静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電している静電気を放電してください。
- 増設メモリ/ROMモジュール/コンパクトフラッシュは慎重に取り扱ってください。必要以上に力をかけると、部品を損傷するおそれがあります。
- ROM モジュールには、フォームオーバーレイモジュールと PostScript モジュールがあります。ROM モジュールソケットは 1 箇所のみのため、同時使用ができません。付け替えてお使いください。

すでに本機を使用中のときは電源を切り、電源 コードを取り外します。

2 ボードを取り外します。

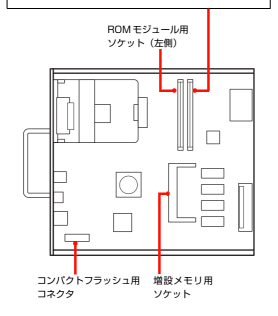


3

取り付ける位置を確認します。

!重要

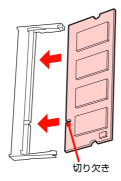
ROM モジュール用の右側ソケットに取り付けられているモジュールは取り外さないでください。本製品が動作しなくなります。



4 増設メモリ、ROM モジュール、コンパクトフ ラッシュを取り付けます。

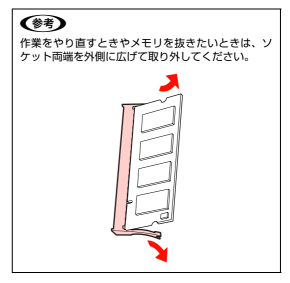
増設メモリ

① 切り欠きとソケット内部を合わせます。



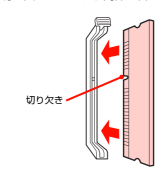
② メモリを押し込みます。



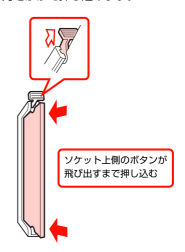


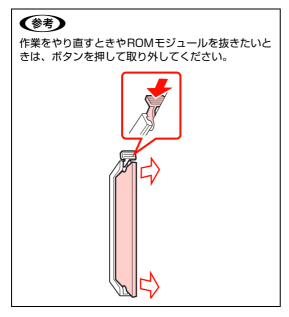
ROM モジュール

① 切り欠きとソケット内部を合わせます。



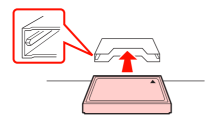
② 両端に均等に力をかけて押し込みます。





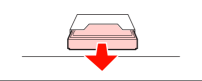
コンパクトフラッシュ

コンパクトフラッシュの表面を上にして、ソケット左右内側の凸部分に合うように差し込みます。

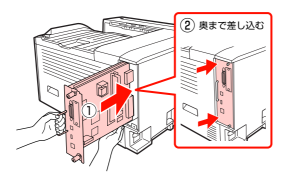


(参考)

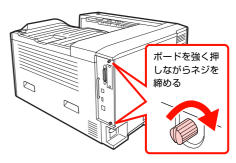
作業をやり直すときやコンパクトフラッシュを抜きたいときは、引き抜いて取り外してください。



5 ボードを差し込みます。



6 ボードを固定します。



以上で終了です。

他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置場所に移動します。

△ 本書 29 ページ「設置」

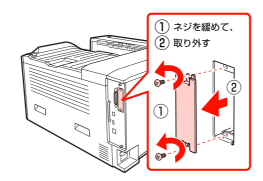
インターフェイスカード

インターフェイスカードを取り付ける手順を説明します。

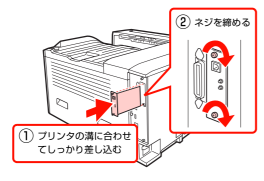
!重要

静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。 作業の前に必ず接地されている金属に手を触れるなどして、 身体に帯電している静電気を放電してください。

- すでに本機を使用中のときは電源を切り、電源 コードを取り外します。
- 2 コネクタカバーを取り外します。 取り外したコネクタカバーとネジは、インターフェイスを取り外した際に必要となりますので、大切に保管してください。



3 インターフェイスカードを取り付けます。



以上で終了です。

- ネットワークの設定(IPアドレスの設定など)については、以下を参照してください。本書90ページ「IPアドレスの設定」
- 他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を 設置場所に移動します。
 △3 本書 29 ページ「設置」

専用プリンタ台

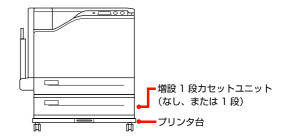


⚠注意

- 本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。
 - 作業中に台が思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあ ります。
- 専用プリンタ台は必ず設置可能な組み合わせで使用してください。転倒などによる事故のおそれがあります。

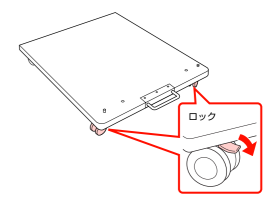
組み合わせ図

プリンタ台は、増設 1 段力セットユニットまたはプリンタ本体に直接取り付けられます。ここでは、プリンタ本体を例に説明します。



- すでに本機を使用中のときは電源を切り、電源 コードを取り外します。
- 2 平らな場所に置き、前側のキャスター2箇所を ロックします。

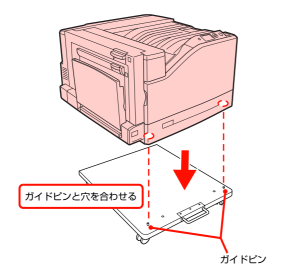
移動時以外はロックして使用してください。



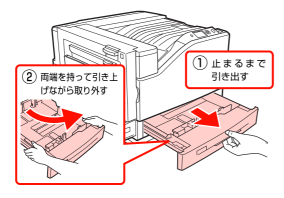
本機を3人で持ち上げます。



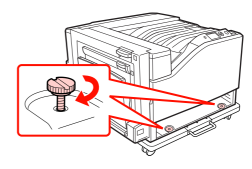
| | 専用プリンタ台の上に本機を置きます。



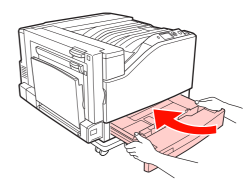
「大」用紙力セットを取り外します。



6 同梱のネジ(2本)で固定します。



取り外した用紙力セットをセットします。



以上で終了です。

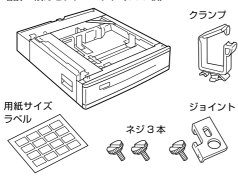
他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置場所に移動します。

△ 本書 29 ページ「設置」

増設力セットユニット

増設 1段力セットユニット

増設 1 段力セットユニット (560 枚)



⚠注意

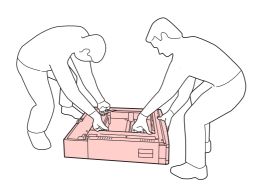
- 本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。
 - 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。
- 増設 1 段カセットユニットは必ず設置可能な組み合わせで使用してください。転倒などによる事故のおそれがあります。
- オプションに付属の転倒防止部材(ジョイント)は取り付け手順を確認の上、必ず取り付けてください。転倒などによる事故のおそれがあります。

組み合わせ図

以下の組み合わせで取り付けてください。



- すでに本機を使用中のときは電源を切り、電源 コードを取り外します。
- 2 増設 1 段力セットユニットを 2 人で持って、箱 から取り出します。



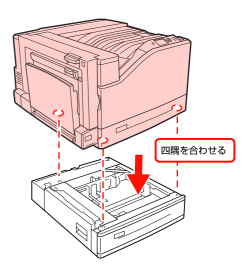
- **ス** テープと保護材をすべて取り外します。
- 4 専用プリンタ台を取り付ける場合は、あらかじ め増設 1 段カセットユニットの下に取り付けて おきます。

△ 本書 22ページ「専用プリンタ台|

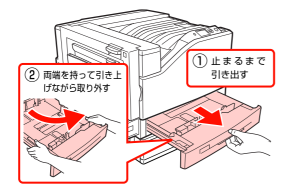
5 本機を3人で持ち上げます。



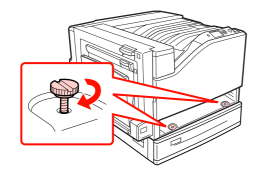
| 増設 1 段力セットユニットの上に本機を置きます。



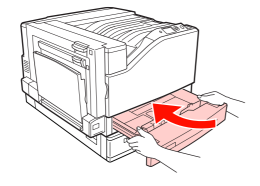
フ 用紙力セットを取り外します。



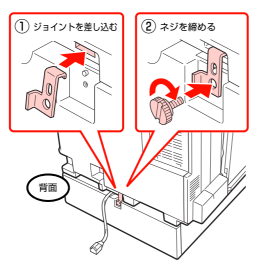
同梱のネジ(2本)で固定します。



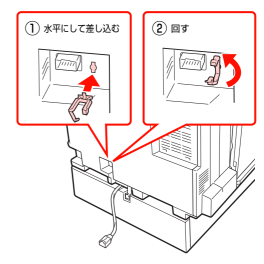
取り外した用紙カセットをセットします。



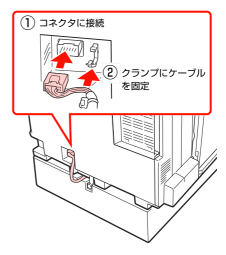
10 ジョイントをネジで固定します。



11 クランプを取り付けます。



12 コネクタケーブルを接続します。



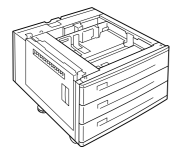
以上で終了です。

他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置 場所に移動します。

△ 本書 29 ページ「設置」

増設3段力セットユニット

増設3段カセットユニット(560枚×3段)





用紙サイズラベル



ネジ2本



⚠注意

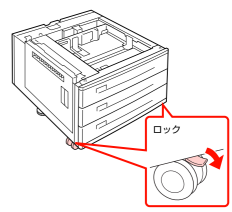
- 本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。
 - 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。
- 増設3段カセットユニットは、必ず設置可能な組み合わせで使用してください。転倒などによる事故のおそれがあります。
- すでに本機を使用中のときは電源を切り、電源 コードを取り外します。
- 2 増設3段カセットユニットを2人で持って、箱から取り出します。



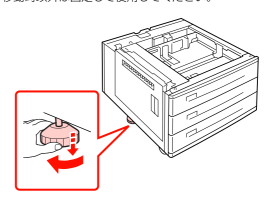
テープと保護材をすべて取り外します。

4 平らな場所に置き、前側のキャスター2箇所を ロックします。

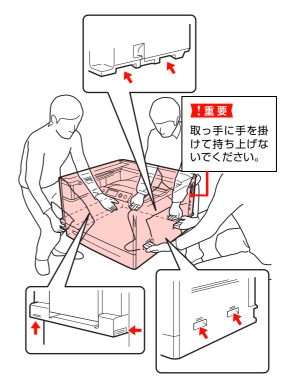
移動時以外はロックして使用してください。



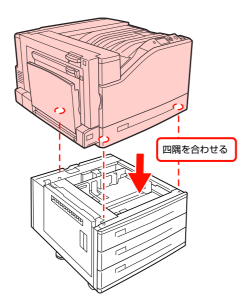
ストッパーの高さを調整します。 移動時以外は固定して使用してください。



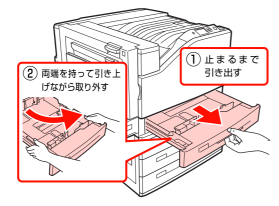
6 本機を3人で持ち上げます。



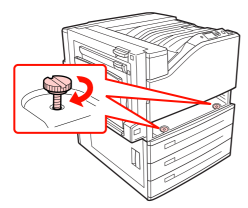
担談3段力セットユニットの上に本機を置きます。



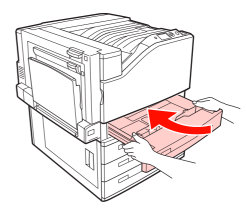
8 用紙力セットを取り外します。



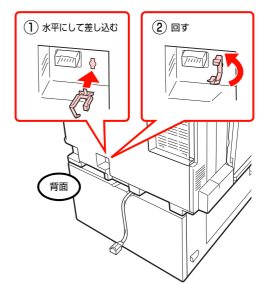
9 同梱のネジ(2本)で固定します。



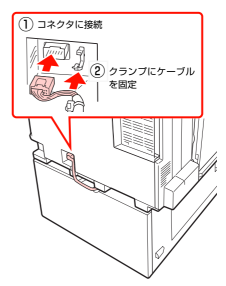
10 取り外した用紙カセットをセットします。



11 クランプを取り付けます。



12 コネクタケーブルを接続します。



以上で終了です。

他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置場所に移動します。

△ 本書 29 ページ「設置」

オプションをプリンタドライバで設定

初めて本機をセットアップするときは(プリンタドライバをインストールしていない場合)、この項目を読まずに、以下のページに進んでください。

△ 本書 29 ページ「設置」

すでに本機を使用中で、オプションを追加したときは、以下の作業を行ってください。

取り付けたオプションを使用するには、プリンタドライバの設定が必要です。

Windows の場合

- EPSON ステータスモニタをインストールしている場合は、プリンタの電源を入れ、プリンタのプロパティ 画面を開いてください。プロパティ画面を開くと自動 的に認識されます。
- EPSON ステータスモニタをインストールしていない 場合は、プリンタドライバでオプション情報を設定す る必要があります。以下の手順で設定してください。
- 1 Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003: [スタート] ー [プリンタと FAX] をクリックします。

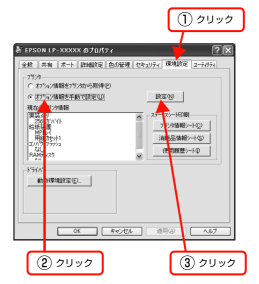
Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

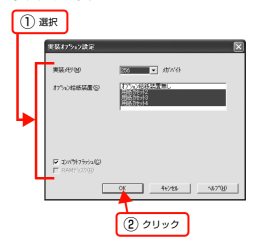
2 本機のアイコンを右クリックして、[プロパ ティ] をクリックします。



3 [環境設定] 画面で [オプション情報を手動で設定] をクリックし、[設定] をクリックします。



4 取り付けたオプションを選択して [OK] をクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

[プリンタ設定ユーティリティ] または [プリントとファクス] で本機を追加し直してください。

設置

本機の設置に適した場所と設置方法を説明します。内容を確認して、正しく設置してください。

設置場所

次のような場所に設置してください。

- 本機の質量に十分耐えられる、水平で安定した場所本書 162ページ「プリンタ外形寸法/質量」
- プリンタ底面の脚が確実に載る、プリンタの底面よりも広い場所
- 風通しの良い場所
- プリンタの通風口をふさがない場所
- 専用の電源コンセントが確保できる場所
- 用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行える場所
- 以下の環境条件を満たす場所公本書 162ページ「環境条件」

!重要

• 以下のような場所には設置しないでください。動作不良や 故障の原因となります。

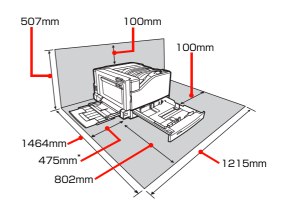
直射日光の当たる場所 温度変化の激しい場所 火気のある場所 揮発性物質のある場所 ホコリや塵の多い場所 湿度変化の激しい場所 水に濡れやすい場所 冷暖房器具に近い場所 加湿器に近い場所

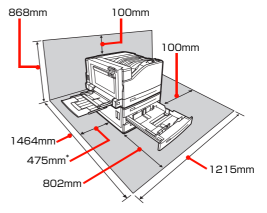
震動のある場所 テレビ・ラジオに近い場所

• プリンタ本体より広く平らな場所に設置してください。 プリンタの底面より小さい台の上に設置すると、プリンタ底 面のゴム製の脚が台からはみ出てしまうため、内部機構に無 理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。

設置スペース

消耗品の交換や普段のお手入れに支障のないよう、以下の スペースを確保して設置してください。





* 長尺紙を使用する場合は、用紙を手で支える必要があるため、十分なスペースを確保してください。

静電気の発生しやすい場所では、市販の静電防止マットなどを使用して静電気の発生を防いでください。

続いて消耗品をセットします。

△ 本書 30ページ「消耗品/電源コードのセット」

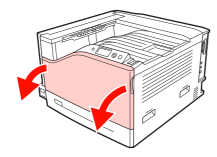
消耗品/電源コードのセット

消耗品(トナーカートリッジ)と電源コードを取り付ける手順を説明します。

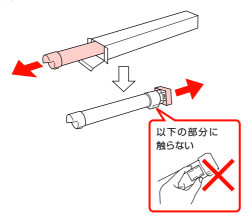
消耗品(トナーカートリッジ)

トナーカートリッジは、どの色からセットしてもかまいません。各色共通の作業です。

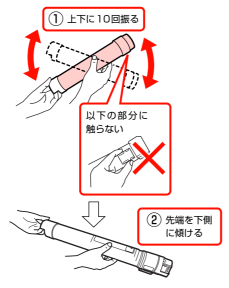
1 カバー A を開けます。



2 トナーカートリッジを箱から取り出し、保護材 を外します。



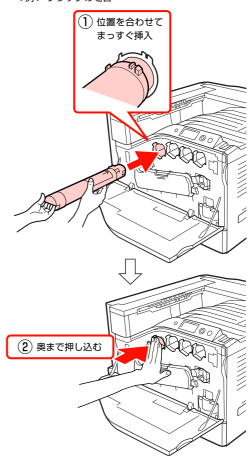
トナーカートリッジを振った後、先端を傾けます。



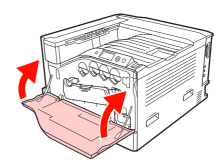
↑ トナーカートリッジをセットします。

各色の位置を確認してから奥まで押し込み、確実に セットしてください。

<例>ブラックの場合



- **2 ~ 4 を繰り返し、4 色すべてのトナーカート** リッジをセットします。
- **カバー A を閉じます。**



続いて、電源コードを接続します。

電源コード

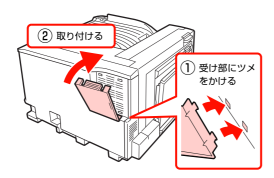
⚠警告

漏電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。 アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・ 火災のおそれがあります。電源コードのアースを以下のいず れかに取り付けてください。

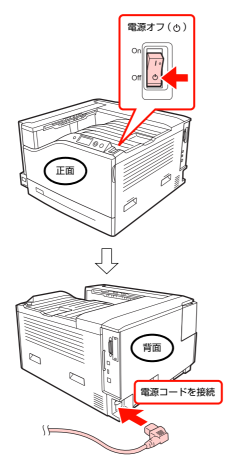
- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 65cm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事(D種)を行っている接地端子

アース線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。で使用になる電源コンセントのアースを確認してください。アースが取れないときは、販売店にご相談ください。

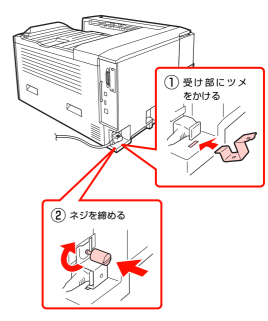
| 同梱の背面カバーを取り付けます。



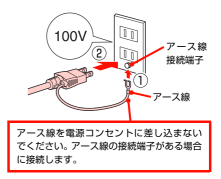
2 電源コードを接続します。



電源コードを同梱の留め具とネジで固定します。



4 アース線を接続端子に接続し、電源プラグをコンセントに接続します。

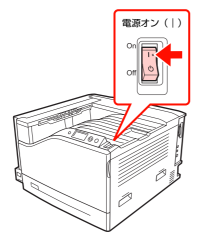


続いて、プリンタの操作パネルで日付と時刻を合わせます。

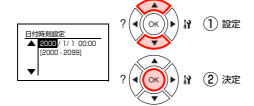
日付時刻設定

初回電源投入時、操作パネルに[日付時刻設定]画面が表示されます。西暦、日付、時刻を設定してください。

電源を入れます。

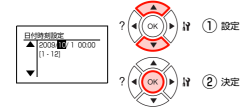


「西暦」を合わせます。



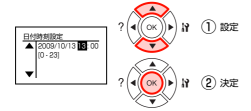
「月」を合わせます。 3

同様に「日」を設定します。



「時」を合わせます。 4

同様に「分」を設定します。



続いて、プリンタの動作確認を行います。

プリンタの動作確認

ステータスシートを印刷して、正しく印刷できるか、オプションが正しく取り付けられているかを確認します。

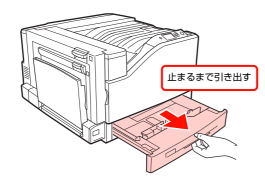
用紙のセット

ここでは、A4 サイズの用紙を標準の用紙カセットにセットする方法を説明します。

A4 横長や A4 サイズ以外の用紙、MP トレイ、オプションの用紙カセットへのセット方法は、以下を参照してください。

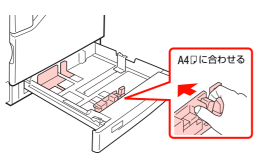
△ 本書 48 ページ 「用紙のセットと排紙 |

用紙力セットを引き出します。

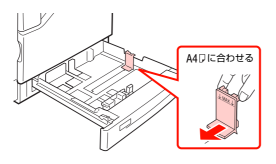


月紙ガイドを移動します。

用紙ガイドA



用紙ガイドB



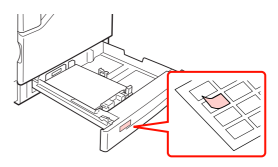
用紙をセットします。 A4 用紙を縦長にセットします。

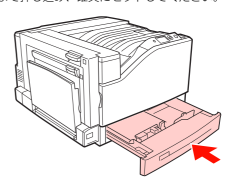


!重要

用紙は最大 560 枚(用紙厚 64g/m²)までセットできます。最大セット容量を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できないことがあります。

4 用紙サイズラベルを貼り付けます。





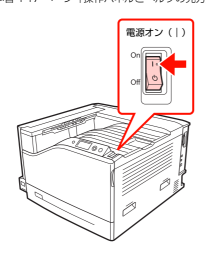
続いて、プリンタが正常に動作するかを確認します。

動作確認

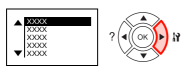
本機の電源を入れ、操作パネルに「印刷できます」と表示されるまで待ちます。

操作パネルに「印刷できます」または「予熱モード中」、「節電中」以外のメッセージが表示されているときは、メッセージに従って対処してください。

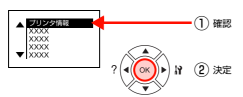
② 本書 147ページ「操作パネルとヘルプの見方」



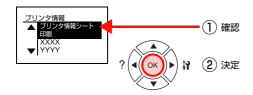
2 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。



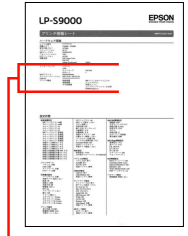
3 [プリンタ情報] が選択されていることを確認します。



4 [プリンタ情報シート印刷] が選択されていることを確認します。



 プリンタ情報シートの印刷例

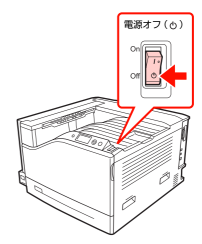


オプションを取り付けた場合は、認識されているか確認します。



- ①ネットワークインターフェイスカード
- ②増設力セットユニット
- ③コンパクトフラッシュ
- ④ ROM モジュール

電源を切ります。



続いて、コンピュータの接続と設定を行います。

コンピュータの接続と設定

プリンタとコンピュータをケーブルで接続し、プリンタドライバなどのソフトウェアのインストールと設定を行います。 本書に記載されていない OS については、エプソンのホームページでご確認ください。

http://www.epson.jp/

Windows 環境では、「EPSON ステータスモニタ」をインストールしないと取り付けたオプションが認識されません。 「EPSON ステータスモニタ」は同梱のソフトウェア CD-ROM に収録されており、[おすすめインストール]を選択する とプリンタドライバとセットでインストールされます。

個別にインストールするときは、カスタムインストールを選択してください。



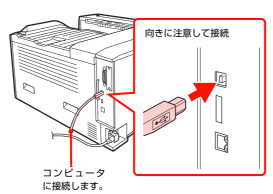
インストールが終了すると「MyEPSON」のショートカットやエイリアスがデスクトップ上に作成され、ここからユーザー登録をすることができます。

ローカル(直接)接続

USB ケーブルまたはパラレルケーブルで本機とコンピュータをローカル (直接) 接続します。ケーブルは本機に同梱されていませんので、以下を参照して用意してください。

- 本機の電源が切れていることを確認します。
- 本機とコンピュータにケーブルを接続します。 USB ケーブル

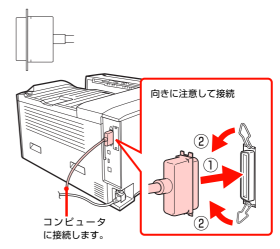




!重要

USB ケーブルをネットワークインターフェイスコネクタに接続しないでください。プリンタ本体と USB ケーブル双方のコネクタが破損するおそれがあります。

パラレルケーブル(Windows のみ)



続いて、以下のページに進んでください。

Windows:

△ 本書 36ページ [Windows の場合]

Mac OS X:

△ 本書 37ページ「Mac OS X の場合」

Windows の場合

!重要

管理者権限のあるユーザーでログオンし、インストールして ください。

35ページの②に続いて以下の作業を行ってください。

3 Windowsを起動してソフトウェアCD-ROMをセットします。

Windows Vista/Windows Server 2008:

- ① [自動再生] 画面の [プログラムのインストール / 実行] を、発行元が SEIKO EPSON であること を確認してからクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008 以外: ② に進みます。



[ローカル(直接)接続]をクリックします。



画面の指示に従ってインストール作業を進めます。 最後に[完了]をクリックしてインストールを終了します。 オプションを取り付けた場合は □に進んでください。 7 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008:

[スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

8 本機のアイコンを右クリックして、プロパティを クリックします。



9 [環境設定] タブをクリックし、装着したオプションを確認します。

取り付けたオプションが表示されないときは、以下を 参照して手動設定してください。

△ 本書 28 ページ 「オプションをプリンタドライバで設定」



10 [OK] をクリックしてプリンタのプロパティを 閉じます。

以上でセットアップは終了です。

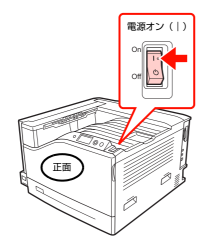
Mac OS X の場合

!重要

- 管理者権限のあるユーザーでログオンし、インストールしてください。
- 標準HFS+形式でフォーマットしたドライブにインストール してください。UNIX ファイルシステム (UFS) 形式のドラ イブにはインストールできません。意図してドライブを UFS 形式に初期化し直していない一般の Mac OS X ユーザーの 方は問題なくインストールできます。

35ページの②に続いて以下の作業を行ってください。

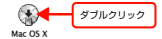
本機の電源を入れます。



Mac OS X を起動してソフトウェア CD-ROM をセットし、デスクトップの [Epson] のアイコンをダブルクリックします。



[Mac OS X] のアイコンをダブルクリックします。



6 [おすすめインストール] をクリックします。



7 [ローカル(直接)接続]をクリックします。



画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

最後に [終了] をクリックしてインストールを終了します。

Mac OS X v10.4.x、v10.5.x: 以上で作業は終了です。

Mac OS X v10.3.9:

続いて 9 に進んで本機の追加をしてください。

9 [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダから [プリンタ設定ユーティリティ] を開きます。

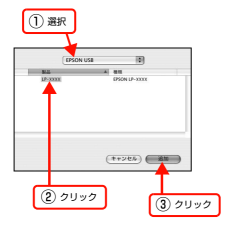


10 [追加] をクリックします。



使用可能なプリンタがないときは、追加を促す画面が表示されます。[追加]をクリックすると 0 の画面が表示されます。

[EPSON USB] または [USB] を選択してから本機を選択し、「追加」をクリックします。



12 本機が追加されたことを確認し、画面を閉じま す。

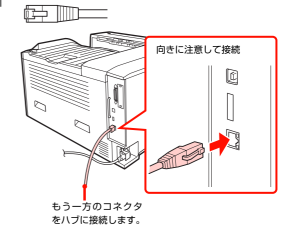


以上でセットアップは終了です。

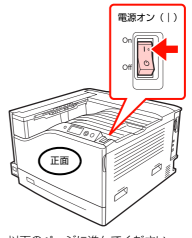
ネットワーク(LAN)接続

LAN ケーブルを使って、本機をネットワーク環境に接続します。LAN ケーブルは本機に同梱されていませんので、以下のケーブルを用意してください。

- シールドツイストペアケーブル(カテゴリ5以上)
- 10Base-T または 100Base-TX ここでは、本機に添付されているソフトウェアを使用して IP アドレスを設定し、同一セグメント内のネットワーク プリンタに接続する方法を説明します。上記以外の設定方 法や、ネットワーク設定に関するそのほかの詳細情報は以下を参照してください(別セグメントのネットワークプリ ンタを探索するには、同梱のソフトウェア CD-ROM から EpsonNet Config をインストールして使用してください)。
- 1 本機の電源が切れていることを確認します。
- 2 LAN ケーブルを接続します。



3 本機の電源を入れます。



続いて、以下のページに進んでください。

Windows:

Mac OS X:

本書 40 ページ「Mac OS X の場合」

Windows の場合

38ページの3に続いて以下の作業を行ってください。

4 Windowsを起動してソフトウェアCD-ROMをセットします。

Windows Vista/Windows Server 2008:

- ① [自動再生] 画面の [プログラムのインストール / 実行] を、発行元が SEIKO Epson であることを 確認してからクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面で、[続行] をクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008 以外: 5 へ進みます。

5 [おすすめインストール] をクリックします。



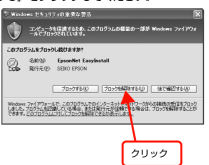
6 [ネットワーク (LAN) 接続] をクリックします。



7 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。



• 以下の画面が表示されたら、発行元が「SEIKO EPSON」であることを確認して、「ブロックを解除する」をクリックしてください。



• 市販のファイアウォールソフトウェアをインストールしていると、ファイアウォールソフトウェア関連の画面が表示されることがあります。ソフトウェアの取扱説明書を参照して、一時的に通信を許可してください。

最後に [完了] をクリックしてインストールを終了し ます。

オプションを取り付けた場合は 8 に進んでください。

8 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] を開きます。

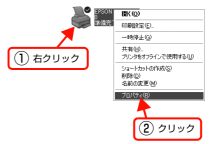
Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] ー [コントロールパネル] ー [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003: [スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

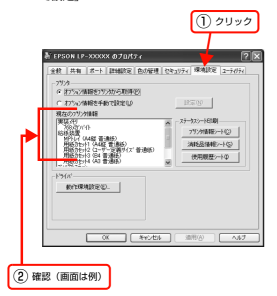
9 本機のアイコンを右クリックして、プロパティを クリックします。



10 [環境設定] タブをクリックし、装着したオプションを確認します。

取り付けたオプションが表示されないときは、以下を 参照して手動設定してください。

△ 本書 28 ページ 「オプションをプリンタドライバで設定」



11 [OK] をクリックしてプリンタのプロパティを 閉じます。

以上でセットアップは終了です。

Mac OS X の場合

38ページの 3に続いて以下の作業を行ってください。

Mac OS X を起動してソフトウェア CD-ROM をセットし、デスクトップの [Epson] のアイコンをダブルクリックします。



[Mac OS X] のアイコンをダブルクリックします。



[おすすめインストール]をクリックします。



7 [ネットワーク (LAN) 接続] をクリックします。



8 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。 最後に [終了] をクリックしてインストールを終了します。 続いて、以下のページに進んでください。

Mac OS X v10.5.x:

本書 41 ページ「Mac OS X v10.5.x の場合」

Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:

本書42ページ「Mac OS X v10.3.9~v10.4.x
 の場合」

Mac OS X v10.5.x の場合

40ページの 🛭 に続いて以下の作業を行ってください。

9 アップルメニューー [システム環境設定] から [プリントとファクス] を開きます。



10 [+] をクリックします。



■ 本機をクリックして、[追加] をクリックします。





本機が表示されていないときは、以下の操作をしてください。

- ① [ほかのプリンタ] をクリックします。
- ② 表示された画面で [接続方法] を選択します。
- ③ 本機を選択して、[追加] をクリックします。

12 本機が追加されたことを確認し、画面を閉じます。



以上でセットアップは終了です。

Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x の場合

40ページの 🛭 に続いて以下の作業を行ってください。

9 [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダから [プリンタ設定ユーティリティ] を開きます。



10 [追加] をクリックします。



使用可能なプリンタがないときは、追加を促す画面が表示されます。[追加]をクリックすると 2 の画面が表示されます。

11 本機を選択し、[追加]をクリックします。

Mac OS X v10.4.x:

最初の画面で [ほかのプリンタ] をクリックします。 次の画面で [EPSON TCP/IP] を選択してから本機 を選択します。他のプロトコルを設定する方法は以下 を参照してください。

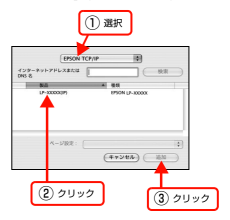
△ア『ネットワーク編』(電子マニュアル)



Mac OS X v10.3.9:

[EPSON TCP/IP] を選択してから本機を選択します。他のプロトコルを設定する方法は以下を参照してください。

△ア『ネットワーク編』(電子マニュアル)



12 本機が追加されたことを確認し、画面を閉じま す。



以上でセットアップは終了です。

セットアップできないときは

ネットワーク設定に関する情報は、以下を参照してください。

△ア『ネットワーク編』(電子マニュアル)

トラブル状態	対処方法	
ソフトウェアCD-ROMを セットしても、セットアッ プ画面が表示されない (Windows のみ)	CD-ROM の Autorun 機能が働いていない可能性があります。 CD-ROM ドライブの CD アイコンをダブルクリックしてください。セットアップ 画面が表示されます。 □ーカル(直接)接続で、プリンタの電源を入れたままケーブルを接続していませんか? Windows の [新しいハードウェアの検出ウィザード] 画面が表示されたら、[キャンセル] ボタンをクリックし、プリンタの電源を切ってからソフトウェア CD-ROM をセットし直してください。 セットアップ画面が自動的に表示されないときは、CD-ROM ドライブの CD アイコンをダブルクリックしてください。	
ステータスシートが印刷 できない	電源が入っていますか?また、操作パネルに「印刷できます」または「予 熱モード中」、「節電中」と表示されていますか? 「印刷できます」または「予熱モード中」、「節電中」以外のメッセージが表示され ているときは、メッセージに従って対処してください。 『本書 147 ページ「操作パネルとヘルプの見方」	
プリンタドライバのイン ストールができない (USB 接続)	お使いのコンピュータは Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003//Windows Server 2008/Windows Vista がプレインストールされたコンピュータ、または Windows 98/Windows Me がプレインストールされていて Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2008 にアップグレードしたコンピュータですか? USB ポートの動作が保証されていないコンピュータは正常に印刷できません。お使いのコンピュータの詳細は、コンピュータメーカーへご確認ください。	
	Mac OS X をで使用のときに、UNIX ファイルシステム (UFS) 形式でフォーマットしたドライブにソフトウェアをインストールしていませんか? Mac OS X をインストールする際に、ドライブのフォーマット形式を Mac OS 拡張 (HFS+) 形式または UNIX ファイルシステム (UFS) 形式から選択することができます。本機用のプリンタドライバは、UFS 形式でフォーマットしたドライブでは使うことができませんので、HFS+形式でフォーマットしたドライブにインストールしてください。	
プリンタドライバのイン ストールができない (パラレル接続)	Windows 2000 で接続していませんか? Windows 2000 でパラレル接続をしたときは、Epson プリンタユーティリティセットアップのプリンタ検索画面で [手動設定] をクリックして、接続先(ポート)を LPT 1:に選択してください。	
EPSON ステータスモニタ がインストールできない (Windows)	ほかのプリンタインストーラが起動している可能性があります。 ほかのプリンタのインストーラを終了させて、CD-ROM ドライブの CD アイコン をダブルクリックしてください。	

トラブル状態	対処方法	
ネットワークインター フェイスの設定ができな い	LAN ケーブルが確実に差し込まれていますか? 本機のコネクタとコンピュータまたはハブ側のコネクタに LAN ケーブルがしっかり接続されているか確認してください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかを確認してください。予備のケーブルをお持ちの方は、差し替えて確認してください。	
	ハブは正常に動作していますか? ハブのポートのリンクランプが点灯 / 点滅しているか確認してください。リンクランプが消灯している場合は、他のポートに接続して、リンクランプが点灯 / 点滅するかどうか確認してください。 他のポートに接続してもリンクランプが消灯している場合は、ハブの電源が入っていないかハブが故障している可能性があります。ネットワーク管理者に確認してください。	
	IPアドレスは正しいですか? TCP/IPで使用している場合は、IPアドレスがお使いの環境で有効な値に設定されているか確認してください。 工場出荷時の値は [192.168.192.168] ですが、製品の仕様上、工場出荷時の状態のままでは使用できません。この IP アドレスを使用する場合は、工場出荷時の値を一旦消してから同じ IP アドレスを再入力することで使用可能となります。ネットワークインターフェイスの IP アドレスは、ご利用の環境に合わせて必ず変更してください。 設定した IP アドレスは、ステータスシートまたは操作パネルの [ネットワーク情報印刷] で確認できます。	

3 印刷

印刷機能の概要、印刷できる用紙、基本的な印刷方法などを記載しています。

印刷できる用紙	46
ー 用紙のセットと排紙	48
印刷の手順	
印刷の中止	67

印刷できる用紙

印刷できる用紙の種類

本機で印刷できる用紙の種類は以下の通りです。これ以外の用紙を使用すると、紙詰まりや故障の原因となります。

エプソン製の用紙

用紙種類 型番(サイズ)	説明	
上質普通紙 LPCPPA3 (A3) LPCPPA4 (A4) LPCPPB4 (B4)	普通紙への印刷において、最良の印刷品質を得ることができる用紙です。両面に印刷するときは、用紙の梱包紙の開封面側(包装紙の合わせ目のある側)を先に印刷面として印刷してください。	
専用コート紙 LPCCTA3(A3) LPCCTA4(A4)	エプソン専用のコート紙です。光沢の ある美しい仕上がりの印刷が可能で す。	
専用 OHP シート LPCOHPS1 (A4)	エプソン専用の OHP シートです。	
長尺用紙 LPCCJY2	用紙幅 297mm、用紙長 1200mm の長尺用紙です。	

一般の用紙

用紙種類	説明
上質紙 再生紙 (古紙配合率 100% の再生紙を含む)	用紙厚が 60 ~ 105g/m² の用紙。 再生紙は、一般の室温環境下(温度 15 ~ 25℃、湿度 40 ~ 60% の環境)以外でご使用になると、印刷品質が低下したり、紙詰まりなどの不具合が発生することがありますのでご注意ください。また、再生紙は品質のばらつきが大きいため、必ず試し印刷をしてからお使いください。給紙不良や紙詰まりが発生しやすい場合は、用紙を裏返して使用することにより症状が改善されることがあります。
郵便八ガキ	用紙厚が 190g/m² の郵便八ガキ、 郵便八ガキ、往復郵便八ガキ、4 面連 刷八ガキ。 往復郵便八ガキは、中央に折り跡のな いものをお使いください。
封筒	用紙厚が 100 ~ 105g/m² の洋形 0号、洋形 4号、長形 3号、角形 2号。
厚紙	用紙厚が 106 ~ 169g/m ² の用紙 (ケント紙を含む)
特厚紙	用紙厚が 170 ~ 256g/m ² の用紙

用紙種類	説明	
薄紙	用紙厚が 55 ~ 59g/m ² の用紙	
ラベル紙	ページプリンタ用またはコピー機用 の A4 サイズのラベル紙。台紙全体が ラベルで覆われているもの	
OHP シート	ページプリンタ用またはコピー機用 の A4 サイズの OHP シート。	
定形紙以外の用紙	用紙幅 88.9 ~ 297mm、 用紙長 98.4 ~ 482.6mm	
長尺紙	用紙厚が 55 ~ 256g/m ² の用紙 用紙幅 210mm ×用紙長 900mm、 用紙幅 297mm×用紙長 1200mm の用紙	
ユーザー専用紙	用紙厚が64~105g/m ² の範囲で、 上記の選択肢に該当しない用紙に印 刷するときに選択。	



用紙を大量に購入する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の 状態を確認してください。また、大量に印刷する場合も、試し印 刷をして思い通りの印刷結果になることを確認してください。

印刷できない用紙

以下の用紙には印刷しないでください。

プリンタの故障の原因となる用紙

- インクジェットプリンタ用特殊紙(スーパーファイン 紙、光沢紙、光沢フィルム、インクジェット用郵便ハ ガキなど)
- アイロンプリント紙
- 他のモノクロページプリンタ、カラーページプリンタ、 熱転写プリンタ、インクジェットプリンタなどのプリンタや、複写機で印刷したプレプリント紙
- 他のプリンタで一度印刷した後の裏紙
- カラーページプリンタやカラー複写機専用 OHP シート
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、酸性紙、和紙
- のり、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- 表面に特殊コートが施された用紙、表面加工されたカラー用紙
- バインダ用の穴が開いている用紙
- 貼り合わせた用紙

給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

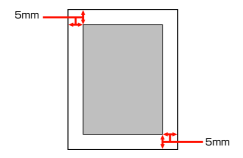
- 薄すぎる用紙(54g/m²以下)、厚すぎる用紙(257g/m²以上)
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスべしすぎる)用 紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り跡、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 吸湿して波打ちしている用紙

約 185 ℃で変質、変色する用紙

• 表面に特殊コート(またはプレプリント)が施された用紙

印刷できる領域

本機の印刷保証領域は、用紙の各辺の端から 5mm を除く領域です。





アプリケーションソフトによっては印刷領域が上記より小さくなることがあります。

用紙の保管

用紙は以下の点に注意して保管してください。

- 直射日光を避けて保管してください。
- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- 用紙を立てたり斜めにしないで、水平な状態で保管してください。
- ホコリが付かないよう、包装紙などに包んで保管して ください。

用紙のセットと排紙

用紙のセット方法と排紙方法を説明します。

- 用紙のセット方法は以下を参照してください。
 - △ 本書 48 ページ「用紙力セット 1 (標準) へのセット方法」
 - △ 本書 49 ページ 「MP トレイへのセット方法」
 - △ 本書 50 ページ「用紙力セット 2 ~ 4 (オプション) へのセット方法」
- A4 用紙の横長セットについての説明は以下を参照してください。
 - △ 本書 52 ページ「横長セットと排紙設定」

⚠注意

印刷用紙の端を手でこすらないでください。 用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。

!重要

- 印刷中は、用紙力セットを引き出さないでください。
- 用紙力セットを勢いよく押し込まないでください。用紙がずれて、斜め送りや紙詰まりになるおそれがあります。

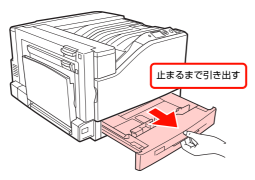
用紙力セット 1(標準)へのセット方法

本機に標準装備されている用紙カセットへのセット方法を説明します。用紙厚 $60\sim 256 {\rm g/m}^2$ の用紙がセットできます。



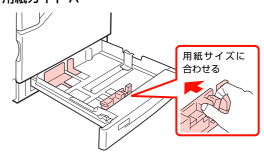
プリンタドライバには [用紙カセット1] 、操作パネルには [カセット1] と表示されます。

- 用紙を用意し、セット方向(縦長または横長) と容量(セット可能枚数)を確認します。 金 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」
- **月紙力セットを引き出します。**

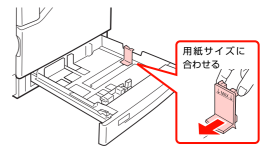


3 用紙ガイドを移動します。

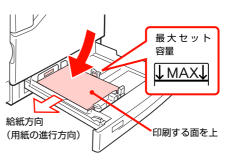
用紙ガイドA



用紙ガイドB



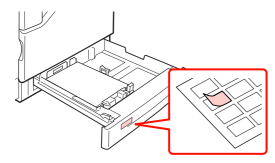
4 用紙をセットします。



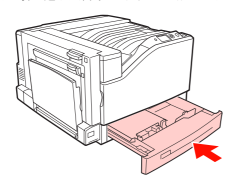
!重要

用紙は最大 560 枚(用紙厚 64g/m²)までセットできます。最大セット容量を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できないことがあります。

| 万 | 用紙サイズラベルを貼り付けます。



用紙力セットを戻します。 奥まで押し込み、確実にセットしてください。



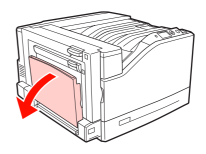
以上で終了です。

MP トレイへのセット方法

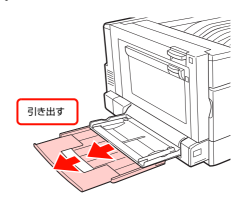
MP トレイ (マルチパーパストレイ) への用紙のセット方法を説明します。用紙厚 $55\sim 256 {\rm g/m}^2$ の用紙がセットできます。

- 用紙を用意し、セット方向(縦長または横長)と容量(セット可能枚数)を確認します。

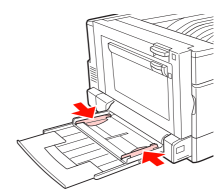
 ② 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」
- MP トレイを開きます。



1 用紙サイズに応じて、延長トレイを引き出します。



4 用紙ガイドを使用する用紙サイズに合わせます。

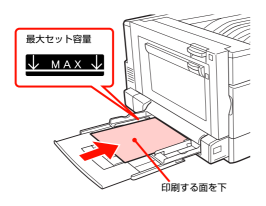


!重要

用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせて ください。用紙サイズに合っていないと、給紙不良や 紙詰まり、エラーの原因となります。

房 用紙をセットします。

差し込み口に軽く当たるまで入れます。



!重要

用紙は最大 100 枚 (用紙厚 64g/m²) までセットできます。用紙ガイド内側の最大セット容量を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できないことがあります。

操作パネルでMPトレイサイズ、MPトレイタイプなどを設定します。

[給紙装置設定] メニューから [MP トレイサイズ]、 [MP トレイタイプ] を設定します。

用紙によっては必要な設定項目が異なります。設定の 要否と設定値は以下を参照してください。

△ 本書 54ページ「印刷の手順」

操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。

△ 本書 170ページ「操作パネル設定項目一覧」

以上で終了です。

用紙力セット2~4(オプション)へのセット方法

ここでは、増設 3 段力セットユニット (用紙力セット2~4) を例に説明します。オプションの増設 1 段力セットユニット (用紙力セット2) へは同様の手順で用紙をセットしてください。用紙厚 60~256g/m²の用紙がセットできます。

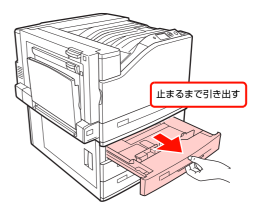
(参考)

オプションの用紙カセットは、プリンタドライバには[用紙カセット2][用紙カセット3][用紙カセット4]、操作パネルには[カセット2][カセット3][カセット4]と表示されます。

1 用紙を用意し、セット方向(縦長または横長) と容量(セット可能枚数)を確認します。

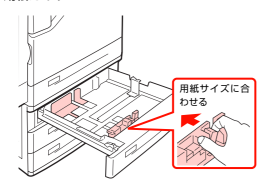
△ 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」

2 用紙力セットを引き出します。

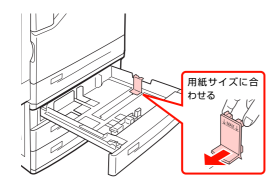


3 用紙ガイドを移動します。

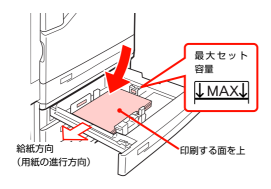
用紙ガイドA



用紙ガイドB



月紙をセットします。



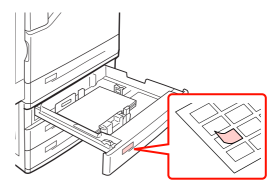
!重要

用紙は普通紙(用紙厚 $64g/m^2$)で以下の最大枚数までセットできます。

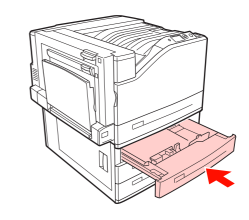
- 増設 1 段力セットユニット: 最大 560 枚
- 増設3段カセットユニット: 各段最大560枚(3段合計最大1680枚)

最大セット容量を超えて用紙をセットすると、正常に 給紙できないことがあります。

月紙サイズラベルを貼り付けます。



用紙力セットを戻します。 奥まで押し込み、確実にセットしてください。



以上で終了です。

横長セットと排紙設定

本機では用紙の横長セットに対応しています(A4、B5、 LT サイズのみ)。

セットした用紙の向きに合わせて、プリンタドライバの排紙設定や操作パネルの設定が必要になりますので、以下の表を参照して設定をしてください。

MP トレイ

	プリンタドライバ の排紙設定	操作パネル の設定
セット向き	Windows:[基本設定] 画面-[排紙設定] Mac OS X:[基本設定]画面-[排紙方向]	[給紙装置設定] メ ニューー [MPトレイ サイズ]
縦長	「縦向きに排紙する」	A4縦、B5縦、LT縦
横長	「横向きに排紙する」	A4横、B5横、LT横

カセット

	プリンタドライバ の排紙設定	操作パネル の設定
セット向き	Windows:[基本設定] 画面-[排紙設定] Mac OS X:[基本設 定]画面-[排紙方向]	[給紙装置設定] メニューー[カセット x サイズ]
縦長	「縦向きに排紙する」	A4縦、B5縦、LT縦
横長	「横向きに排紙する」	A4横、B5横、LT横

排紙

印刷された用紙は、印刷面を裏 (フェイスダウン) にして 排出されます。

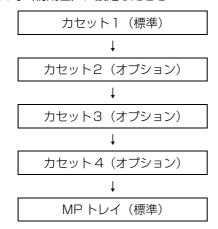
A4 サイズの普通紙 (用紙厚 $64g/m^2$) で一度に 400 枚まで排紙できます。



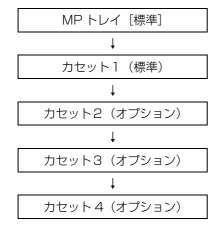
給紙装置の優先順位

プリンタドライバで [給紙装置] を [自動選択] に設定すると、[用紙サイズ] で設定した用紙がセットされている給紙装置が自動選択されます。同じサイズの用紙が複数の給紙装置にセットされているときは、以下の優先順位に従って給紙されます。

操作パネルで [プリンタ設定] - [MP トレイ優先] - [しない] (初期値) に設定したとき



操作パネルで [プリンタ設定] - [MPトレイ優先] - [する] に設定したとき



操作パネルの [給紙装置設定] - [給紙口自動選択対象 MP] または [給紙口自動選択対象 Cx] で [しない] を設定した給紙装置は、自動選択される給紙装置の対象から外されます。



初めの給紙装置の用紙がなくなると、次の給紙装置に自動的に切り替わります。例えば A4 の普通紙(用紙厚 64g/m²)を、オプションを含むすべての給紙装置にセットすると、最大 2340 枚の連続印刷が可能です。

印刷の手順

基本的な印刷手順と特殊紙への印刷方法を説明します。

基本的な印刷手順

用紙を用意します。



用紙をセットします。

各用紙のセット方向の一覧は以下を参照してください。

今 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」 ④⑤ 用紙のセット方法の詳細は以下を参照してください。

今 本書 48ページ「用紙のセットと排紙」



操作パネルで必要な設定をします。

用紙によって必要な設定項目が異なります。設定の要否と設定値は以下を参照してください。

△テ 本書 168 ページ「用紙一覧と設定早見表」⑦ 操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。
△テ 本書 170 ページ「操作パネル設定項目一覧」



プリンタドライバで必要な設定をして、印刷を実 行します。

設定項目の一覧は以下を参照してください。

△ア 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」⑧

設定方法は以下を参照してください。

- ☞ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) ー 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) ー 「Mac OS X での使い方」

以上で終了です。

ハガキや厚紙などの特殊な用紙への印刷方法を説明します。

- ☞ 本書 54ページ「ハガキへの印刷」
- ☆ 本書 55 ページ「封筒への印刷」
- △ 本書 56ページ「厚紙への印刷」
- △ 本書 58ページ「ラベル紙への印刷」
- △ 本書 59ページ「コート紙への印刷」
- △ 本書 62ページ「定形紙以外の用紙への印刷」

印刷できる用紙の詳細は以下を参照してください。

△ 本書 46ページ「印刷できる用紙」

(参考)

- 特殊紙への印刷速度は、普通紙への印刷に比べて遅くなります。これは、特殊紙への良好な印刷を行うために、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。
- 大量に印刷および用紙を購入するときは、事前に試し印刷を して思い通りの印刷結果になることを確認してください。

ハガキへの印刷

八ガキに印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

ハガキに関するご注意

- 以下のハガキには印刷しないでください。故障や印刷 不良などの原因になります。
 - ・インクジェットプリンタ用の専用八ガキ
 - ・表面に特殊コート、のり付けが施されたハガキ、圧着ハガキ
 - ・ほかのプリンタやコピー機で一度印刷したハガキ
 - ・私製八ガキ、絵八ガキなど
 - ・箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のあるハガキ
 - ・中央に折り跡のある往復ハガキ、および4面連刷ハガキ
- 大きく反っているハガキは、反りを修正してからお使いください。
- 絵入り八ガキを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が 給紙ローラに付着して給紙できなくなることがありま す。

給紙/印刷のポイント

- 両面に印刷するときは、良好な印刷結果を得るために、 通信面を先に印刷してから宛名面を印刷してくださ い。
- 設定した位置に印刷されなかったり、用紙が二重送り されてしまうときは、用紙を 1 枚ずつセットして印刷 してください。
- ハガキの先端を MP トレイの奥までしっかりセットしても給紙されないときは、先端を数ミリ上に反らせてセットしてください。
- ハガキの断面に、裁断時にできた「バリ」があるときは、除去してください。ハガキを水平な場所に置き、定規などを「バリ」がある部分に垂直にあてて矢印方向に 1~2回こすると除去できます。また、バリを除去した後は、紙粉をよく払ってから給紙してください。紙粉は給紙不良の原因となります。

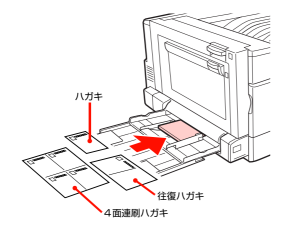


印刷手順

1

MP トレイにハガキをセットします。

セット枚数	総厚 10mm まで(MP トレイのみ)	
印刷面	印刷する面を下にしてセット	
セット方向	縦長	



ク 操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② [ハガキ]、[往復ハガキ]、[4 面連刷ハガキ] のいずれかを設定。

設定しないとエラーになりますが、【印刷可】ボタン を押すと印刷ができます。

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	ハガキ 100 × 148mm 往復八ガキ 148 × 200mm 4 連八ガキ 200 × 296mm
		給紙装置	MP トレイ
Mac OS X ページ設定		用紙サイズ	ハガキ 往復ハガキ 4 連ハガキ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ

☞ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) — 「Windows での使い方」

△ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) — 「Mac OS X での使い方」

以上で終了です。

封筒への印刷

封筒に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

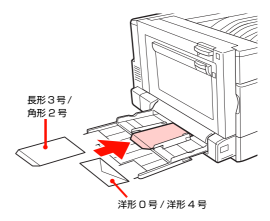
封筒に関するご注意

- 以下の封筒には印刷しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。
 - ・封の部分にのり付け加工が施されている封筒
 - ・箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のある封筒
 - ・リボン、フックなどが付いている封筒
 - ・ほかのプリンタやコピー機で一度印刷した封筒
 - ·二重封筒
 - ・窓付きの封筒
 - ・フラップの長さが 35mm 以上の封筒
- 封筒の紙種、保管および印刷環境、印刷方法によっては、しわが目立つことがありますので、事前に試し印刷することをお勧めします。

印刷手順



MP トレイに封筒をセットします。



セット枚数	総厚 10mm まで(MP トレイのみ)	
印刷面	印刷する面を下にしてセット	
セット方向	洋形 0 号 / 洋形 4 号	フラップを閉じ、フ ラップ部がプリン タに向かって上側 になるように縦長 にセット
	長形 3 号 / 角形 2 号	フラップを開き、フ ラップ部が手前に なるように横長に セット

操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② 印刷する封筒サイズ*に設定。
 - *洋形0号、洋形4号、長形3号、角形2号

る 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	洋形 0 号 120 × 235mm 洋形 4 号 105 × 235mm 長形 3 号 120 × 235mm 角形 2 号 240 × 332mm
		給紙装置	MP トレイ
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	洋形 0 号、洋形 4 号、 長形 3 号、角形 2 号
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ

- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

参考

思い通りの方向に印刷できないときは、[180 度回転] (Windows) を設定してください。Mac OS X では設定できません。

以上で終了です。

厚紙への印刷

厚紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

厚紙に関するご注意

- 大きく反っている厚紙は、反りを修正してからお使い ください。
- 特厚紙は自動両面印刷に対応していません。

MP トレイからの印刷手順

1 厚紙をセットします。

セット方法は「MPトレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 本書 49 ページ 「MP トレイへのセット方法」

セット枚数	総厚 10mm まで
セット方向	横長または縦長 (用紙サイズにより異なる) ⊿テ 本書 168ページ「用紙一覧と設定 早見表」

操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MPトレイサイズ] を選択。
- ② 印刷する厚紙のサイズに設定。
- ③ [給紙装置設定] メニューー [MP トレイタイプ] を選択。
- ④ 用紙厚が $106 \sim 169 \text{g/m}^2$ までの用紙は[厚紙]、 $170 \sim 256 \text{g/m}^2$ までの用紙は[特厚紙]に設定。

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	厚紙、特厚紙
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	厚紙、特厚紙

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- ☑ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- ☞ Mac OS X:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

用紙力セットからの印刷手順

1 厚紙をセットします。

セット方法は「用紙カセット 2 ~ 4 (オプション) へのセット方法」と下表を参照してください。

☆ 本書 50 ページ 「用紙カセット 2 ~ 4 (オプション) へのセット方法」

セット枚数	総厚 54mm まで
セット方向	横長または縦長 (用紙サイズにより異なる) ☑ 本書 168ページ「用紙一覧と設定 早見表」

操作パネルの設定をします。

- ① [給紙装置設定] メニューー [カセット # タイプ](#:カセット番号) を選択。
- ② 用紙厚が $106 \sim 169 \text{g/m}^2$ までの用紙は[厚紙]、 $170 \sim 256 \text{g/m}^2$ までの用紙は[特厚紙]に設定。

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置*1	用紙カセット 1 ~用紙カセット 4
		用紙タイプ*2	厚紙、特厚紙
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
	印刷設定	給紙装置	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ	厚紙、特厚紙

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- ☞ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

以上で終了です。

薄紙への印刷

薄紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

印刷手順

MP トレイに薄紙をセットします。

セット方法は「MP トレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 本書 49 ページ 「MP トレイへのセット方法 |

セット枚数	総厚 10mm まで(MP トレイのみ)
セット方向	横長または縦長 (用紙サイズにより異なる) △ア 本書 168ページ「用紙一覧と設定 早見表」

操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② 印刷する薄紙のサイズに設定。
- ③ [給紙装置設定] メニューー [MP トレイタイプ]を選択。
- ④ [薄紙] に設定。

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	薄紙
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	薄紙

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2[給紙条件]で[用紙タイプで指定]または[両方で指定]を選択したときに設定。
- ☑ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

ラベル紙への印刷

ラベル紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

ラベル紙に関するご注意

以下のラベル紙は使用しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。

- ページプリンタ用またはコピー機用以外のラベル紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙
- 一部がはがれているラベル紙
- のりがはみ出しているラベル紙
- 台紙全体がラベルで覆われていないラベル紙
- インクジェットプリンタ用のラベル紙

MP トレイからの印刷手順

ラベル紙(A4)をセットします。

セット方法は「MPトレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 本書 49 ページ [MP トレイへのセット方法]

セット枚数	総厚 10mm まで
セット方向	横長または縦長

- 操作パネルの設定をします。
 - [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
 - ② [A4 縦] または [A4 横] に設定。
 - ③ [給紙装置設定] メニュー [MPトレイタイプ] を選択。
 - ④ [ラベル] に設定。
- 3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	ラベル
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	ラベル

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- ☑ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

以上で終了です。

用紙力セットからの印刷手順

1 ラベル紙(A4)をセットします。

セット方法は「用紙カセット 2 ~ 4 (オプション) へのセット方法」と下表を参照してください。

△ア 本書 50ページ 「用紙カセット2~4(オプション)へのセット方法」

セット枚数	総厚 54mm まで
セット方向	横長または縦長

- **2** 操作パネルの設定をします。
 - ① [給紙装置設定] メニューー [カセット # タイプ] を選択。(#:ラベルをセットしたカセット番号)
 - ② [ラベル] に設定。
- 3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置*1	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ*2	ラベル
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ	ラベル

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- Windows: 『ソフトウェア編』(電子マニュアル) ー 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

コート紙への印刷

コート紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

コート紙に関するご注意

- 本製品専用のコート紙以外は使用しないでください。
- 用紙は密閉可能な袋もしくは容器に入れ、湿気の多い 場所、乾燥しすぎた場所での保管は避けてください。
- 両面に印刷する場合は、梱包紙の開封面側(梱包紙の 合わせ目のある側)を印刷面として先に印刷してくだ さい。
- コート紙は1枚ずつセットしてください。多数枚セットして使用すると、用紙が湿気を含んで複数枚が重なって機械に入り、故障の原因になります。

MP トレイからの印刷手順

1 コート紙をセットします。

セット方法は「MPトレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 本書 49 ページ 「MP トレイへのセット方法」

セット枚数	1枚
セット方向	横長または縦長

操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② [A4 縦]、[A4 横]、[A3] のいずれかに設定。
- ③ [給紙装置設定] メニュー [MP トレイタイプ]を選択。
- ④ [コート紙] に設定。

3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm A3 297 × 420mm
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	コート紙
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4 A3
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	コート紙

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2[給紙条件]で[用紙タイプで指定]または[両方で指定]を選択したときに設定。
- ☑ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

以上で終了です。

用紙カセットからの印刷手順

1 コート紙をセットします。

セット方法は「用紙カセット $2 \sim 4$ (オプション) へのセット方法」と下表を参照してください。

△ 本書 50 ページ 「用紙カセット 2 ~ 4 (オプション) へのセット方法」

セット枚数	1枚
セット方向	横長または縦長

- 操作パネルの設定をします。
 - ① [給紙装置設定] メニュー [カセット # タイプ] を 選択。(#: コート紙をセットしたカセット番号)
 - ② [コート紙] に設定。

3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm A3 297 × 420mm
		給紙装置*1	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ*2	コート紙
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4 A3
	印刷設定	給紙装置	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ	コート紙

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2[給紙条件]で[用紙タイプで指定]または[両方で指定]を選択したときに設定。
- ☑ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

以上で終了です。

OHP シートへの印刷

OHP シートに印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

OHP シートに関するご注意

- OHP シートは、手の脂が付かないように、手袋をはめるなどしてお取り扱いください。OHP シートに手の脂が付着すると、印刷不良の原因になる場合があります。
- 印刷直後の OHP シートは熱くなっていますのでご注意ください。

印刷手順

MPトレイにOHPシート(A4)をセットします。

セット方法は「MPトレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 本書 49 ページ 「MP トレイへのセット方法 |

セット枚数	総厚 10mm まで
セット方向	横長または縦長

2 操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MPトレイサイズ] を選択。
- ② [A4 縦] または [A4 横] に設定。
- ③ [給紙装置設定] メニュー [MP トレイタイプ]を選択。
- ④ [OHP シート] に設定。

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	OHP シート
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	OHP シート

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- △ Windows: 『ソフトウェア編』(電子マニュアル) 「Windows での使い方」
- △ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) 「Mac OS X での使い方」

長尺紙への印刷

長尺紙 (用紙幅 210mm ×用紙長 900mm、用紙幅 297mm ×用紙長 1200mm) に印刷する際のご注意 や、印刷手順を説明します。

長尺紙に関するご注意

長尺紙に印刷するときは、必ずプリンタドライバの [用紙サイズ] で長尺紙を指定してください。サイズが異なる用紙を選択して印刷すると、故障や印刷不良の原因になります。

印刷手順

1

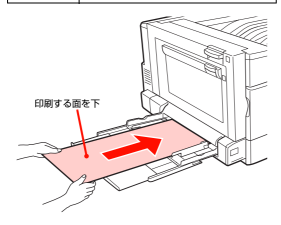
MP トレイに長尺紙をセットします。

セット方法は、下表と図を参照してください。



- セットするときは、手で用紙を支えてください。
- 必要に応じて、MPトレイの延長トレイを手前に倒して MP トレイを延ばしてください。

セット枚数	1枚
セット方向	横長



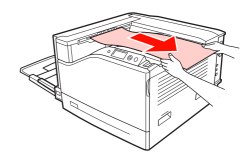
2 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	長尺紙 297 × 1200mm 長尺紙 210 × 900mm
		給紙装置	MP トレイ
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	長尺紙 297 × 1200mm 長尺紙 210 × 900mm
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ

Windows: 『ソフトウェア編』(電子マニュアル) ー 「Windows での使い方」

☞ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) — 「Mac OS X での使い方」

排紙される長尺紙を両手で支えてください。



定形紙以外の用紙への印刷

定形紙以外の用紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。 プリンタドライバで用紙サイズを登録したあと、操作パネルの設定を変更および確認してから印刷します

定形紙以外の用紙に関するご注意

定形紙以外の用紙に印刷するときは、必ずプリンタドライバの [ユーザー定義サイズ] (Windows) / [カスタム用紙(サイズ)] (Mac OS X) で用紙サイズを指定してください。サイズの異なる用紙を選択して印刷し続けると、プリンタ内部の定着器が損傷することがあります。

用紙サイズの登録

定形紙以外の用紙に印刷するときは、任意の用紙サイズを あらかじめ登録しておきます。



登録した用紙サイズは、本機のプリンタドライバを再インストールしても保持されます。

Windows の場合

[用紙サイズ] リストに用意されていない用紙サイズを [ユーザー定義サイズ] として 20 件まで登録できます。

- プリンタドライバの設定画面を表示します。

 △デ『ソフトウェア編』(電子マニュアル)ー
 「Windows での使い方」
- 2 プリンタドライバの [基本設定] 画面の [用紙 サイズ] リストから [ユーザー定義サイズ] を 選択します。



3 [用紙サイズ名]、[用紙幅]、[用紙長さ]を入力してから、[保存]をクリックします。



- 登録されている用紙サイズを変更する場合は、[用紙サイズ] リストから変更したい用紙サイズをクリックして選択し、保存し直します。
- 登録されている用紙サイズを削除する場合は、[用紙サイズ] リストから削除したい用紙サイズをクリックして選択し、[削除] をクリックします。
- 4 [OK] をクリックします。 ここで登録した用紙サイズが [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



Mac OS X v10.4.x ~ v10.5.x の場合

[用紙サイズ] リストに用意されていない用紙サイズを[カスタムサイズ] として登録できます。

参考

カスタムサイズの登録は Mac OS X の機能ですので、特定のプリンタドライバに依存することなく、すべてのプリンタドライバで利用できます。

プリンタドライバの [ページ設定] 画面を開きます。

2 [用紙サイズ] メニューから [カスタムサイズを 管理] を選択します。



3 [+] をクリックしてリストに表示された [名称 未設定] をダブルクリックし、カスタム用紙名 を登録します。



4 [ページサイズ] に用紙サイズを入力します。



設定の単位をインチにするには、[システム環境設定] から [言語環境] を開き、[書式] タブをクリックして [測定単位] を [US] に設定します。

5 [プリンタの余白] のプルダウンメニューから、 プリンタ名を選択します。



6 [プリンタの余白] に数値を入力し、[OK] をクリックして登録します。

ここで登録した用紙サイズが [ページ設定] 画面の [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



- 登録されている用紙サイズを複製するときは、リストから複製したいサイズ名をクリックして選択し、「複製」をクリックします。必要に応じて設定を変更してから [OK] をクリックします。
- 登録されている用紙サイズを削除するときは、リストから削除したいサイズ名をクリックして選択し、[-] をクリックします。
- 登録している用紙サイズを変更するときは、リストから変更したい用紙サイズ名を選択し、設定を変更して [OK] をクリックします。

[OK] をクリックして [ページ設定] 画面を閉 じます。

以上で終了です。

Mac OS X v10.3.9 の場合

[用紙サイズ] リストに用意されていない用紙サイズを[カスタム用紙サイズ] として登録できます。

参考

カスタム用紙サイズの登録は Mac OS X の機能ですので、特定のプリンタドライバに依存することなく、すべてのプリンタドライバで利用できます。

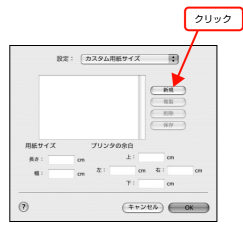
プリンタドライバの [ページ設定] 画面を開きます。

②『ソフトウェア編』(電子マニュアル)─「Mac OS Xでの使い方し

2 [設定] メニューから [カスタム用紙サイズ] を 選択します。



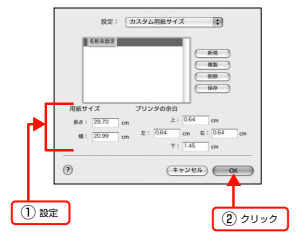
3 [新規] をクリックします。



- 登録されている用紙サイズを複製するときは、リストから複製したいサイズ名をクリックして選択し、「複製」をクリックします。必要に応じて設定を変更してから「保存」をクリックします。
- 登録されている用紙サイズを削除するときは、リストから削除したいサイズ名をクリックして選択し、[削除] をクリックします。
- 登録している用紙サイズを変更するときは、リストから変更したい用紙サイズ名を選択し、設定を変更して [保存] をクリックします。

4 [用紙サイズ名]、[用紙サイズ]、[プリンタの余 白] を設定し、[OK] をクリックします。

ここで登録した用紙サイズが [ページ設定] 画面の [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



- 設定を保存した際に、入力した値がOSの計算により変わることがあります。
- 設定の単位をインチにするには、[システム環境設定] から [言語環境] を開き、[書式] タブをクリックして [測定単位] を [U.S.] に設定します。
- [OK] をクリックして [ページ設定] 画面を閉じます。

以上で終了です。

印刷手順

定形紙以外の用紙を印刷するときは、トレイ用紙サイズス イッチの設定がないので、必ずプリンタドライバの [ユーザー定義サイズ] の登録をしてください。

- 1 印刷する用紙のサイズを [ユーザー定義サイズ] / [カスタム用紙サイズ] としてあらかじめプリンタドライバの [用紙サイズ] に登録します。
 本書 62ページ 「用紙サイズの登録 |
- **2** 操作パネルの設定をします。
 - ① [給紙装置設定] メニュー を選択。
 - ② 用紙を MP トレイにセットした場合は、[MP トレイサイズ] [不定形紙] を選択。 カセットにセットした場合は、[用紙サイズ検知 C#] (#:カセット番号) - [しない] に設定。
 - ③「設定変更を有効にするために再起動しますか?」 メッセージで [する] を選択。
- **月紙をセットします。**

② 本書 49ページ「MPトレイへのセット方法」 ③ 本書 50ページ「用紙カセット2~4(オプション)へのセット方法」

セット枚数	MP トレイ : 総厚 10mm まで 用紙カセット : 総厚 54mm まで	
印刷面		´:印刷する面を下 ・ト:印刷する面を上
セット方向	登録した用紙の向き (例) 「用紙幅148mm×用紙長200mm」の場合 148mm	
	200mm	台
	(例) 「用紙幅200	Omm×用紙長148mmJの場合 200mm
	148mm	給紙方向
1	1	

4 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	1 で登録した用紙
		給紙装置	用紙をセットした給紙装置
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	1 で登録した用紙
	印刷設定	給紙装置	用紙をセットした給紙装置
		用紙種類	セットした用紙の種類

☞ Windows:『ソフトウェア編』(電子マニュアル) — 「Windows での使い方」

△ Mac OS X: 『ソフトウェア編』 (電子マニュアル) — 「Mac OS X での使い方」

印刷の中止

印刷処理を中止するときは、次のいずれかの方法でコンピュータ上の印刷データ、またはプリンタ上の印刷データを削除 します。

コンピュータで中止

Windows の場合

1 画面右下のタスクバー上のプリンタアイコンを ダブルクリックします。



中止したい印刷データをクリックして選択し、 [ドキュメント] メニューの [印刷中止] または [キャンセル] をクリックします。

処理済みのデータが印刷されてから表示が消え、印刷 が中止されます。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

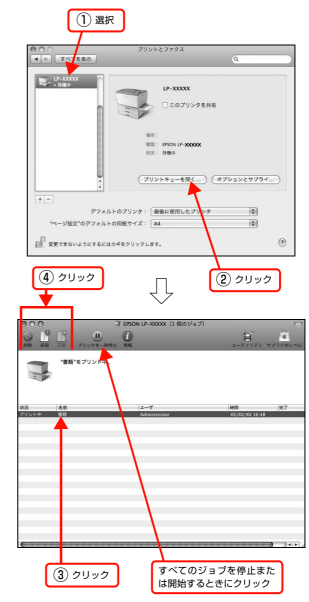
コンピュータ上の処理が続いているときは、以下のいずれかの方法で削除します。

アプリケーションソフトによっては、印刷中であることを 知らせる画面が表示されることがあります。表示されているときは、印刷を中止するボタン([キャンセル] など)をクリックして印刷を強制的に終了します。



Mac OS X v10.5.x の場合

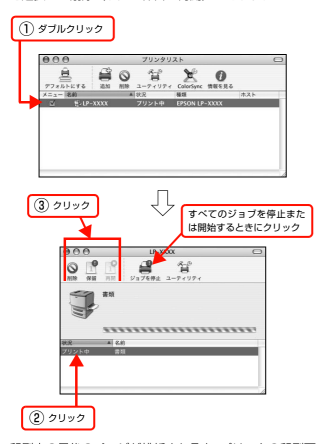
[システム環境設定] - [プリントとファクス] - [プリントキューを開く] を開き、印刷中のジョブを選択して削除(または保留/再開)できます。



印刷中の最後のページが排紙されると、プリンタの印刷可ランプが点灯します。

Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x の場合

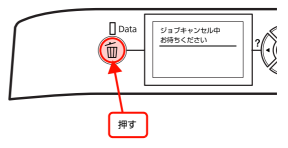
[プリンタ設定ユーティリティ] を開き、印刷中のジョブを選択して削除(または保留/再開)できます。



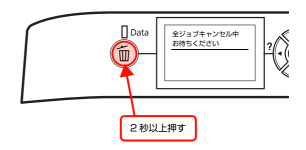
印刷中の最後のページが排紙されると、プリンタの印刷可 ランプが点灯します。

操作パネルで中止

印刷中のデータを削除するには 【ジョブキャンセル】ボタンを押します。



プリンタが受信したすべての印刷データを削除するには 【ジョブキャンセル】ボタンを約2秒以上押し続けます。



4

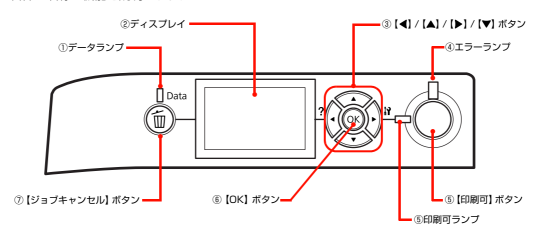
操作パネルの使い方

操作パネルの各部の名称と役割、操作手順、設定項目の内容を説明します。

操作パネルの各部の名称	70
設定項目の一覧	71
IP アドレスの設定	90
パスワードの設定	92
「お気にえれ」メニューの設定	9/1

操作パネルの各部の名称

操作パネルの各部の名称と機能を説明します。



① データランプ

印刷データが残っているときや処理中に点灯または点滅 します。

② ディスプレイ

プリンタの状態や、機能の設定値を表示します。KCMYトナー残量(目安)をディスプレイ上に表示し、その右側に装置ごとの用紙残量を表示します。また、エラーが発生したときには、対処方法を表示します。

③【◀】/【▲】/【▶】/【▼】ボタン

ボタンの種類	機能
[4]/[4]	項目を選択します。
[4]	ひとつ前の画面に戻ります。 [ヘルプを見る] と表示されているときはヘルプを表示します。 ② 本書 157 ページ「ヘルプの見方」
[•]	設定モードに入ったり、次に進みます。 プリンタの設定を変更するときなどに押します。詳細は、以下のページを参照してください。 ② 本書 71 ページ「設定項目の一覧」 ② 本書 170ページ「操作パネル設定項目一覧」

④ エラーランプ

エラーが発生したときに点滅または点灯します。

⑤【印刷可】ボタン/ランプ

ランプは、印刷できる状態のときに点灯します。ボタンは、プリンタの状態によって処理が異なります。

ランプの状態	プリンタ の状態	【印刷可】ボタンの 機能
印刷可ランプ点灯	印刷可 状態	印刷可 / 印刷不可(オ フライン)状態を切り 替えます。
印刷可ランプ消灯、 データランプ点灯	印刷不可 状態	約2秒以上押すと、受信している印刷データの最初のページのみ印刷して排紙します。
エラーランプ点滅	自動復帰で きるエラー が発生	エラーを解除して印刷 可状態へ自動的に復帰 します。
エラーランプ点灯	自動復帰で き な い エ ラーが発生	適切な処置を行ってエラー状態を解消すると、自動的に印刷可能 状態に復帰します。【印刷可】ボタンを押す必要はありません。

⑥【OK】ボタン

設定値を確定したり、機能を実行するときなどに押します。

⑦【ジョブキャンセル】ボタン

押し方	処理
1 回押す	処理中の印刷データ (ジョブ単位) を キャンセルします。
約2秒以上押す	処理中の印刷データをすべて削除し ます。

設定項目の一覧

操作パネルで設定できる項目は以下の通りです。設定項目の一覧は、以下にも掲載されています。 ② 本書 170 ページ「操作パネル設定項目一覧」

で示した設定項目はプリンタドライバの設定が優先されます。

[プリンタ情報]メニュー

設定項目		説明	
プリンタ情報シート印刷	現在のプリンタ状態や設定値の-	一覧を印刷します。	(【OK】ボタンで実行)
消耗品情報シート印刷	消耗品の使用状況や残量などを印刷します。		
使用履歴シート印刷	プリンタの使用履歴一覧を印刷します。		
ネットワーク情報印刷	ネットワークインターフェイス	に関する情報を印刷します。	
I/F カード情報印刷	オプションインターフェイスカードに関する情報を印刷します。 オプションのインターフェイスカードを装着したときだけ表示 されます。		
USB 外部機器情報印刷	接続したオプションの無線プリントアダプタに関する情報を印刷します。オプションの無線プリントアダプタが接続され、 [USB I/F 設定] メニューの [USB I/F] を [使う] に設定したときだけ表示されます。		
ROM モジュール A 情報	ROMモジュールソケットに装着 ROM モジュール情報が存在する	iされているROMモジュールに、 るときだけ表示します。	
シアン(C)トナー残量	シアン (C) トナーの残量を表 示します。	7段階で表示します。 多 E*****F	(表示内容を確認後【印刷可】 ボタンで終了)
マゼンタ(M)トナー残量	マゼンタ (M) トナーの残量を 表示します。	E**** F	
イエロー(Y)トナー残量	イエロー (Y) トナーの残量を 表示します。	E*** F	
ブラック(K)トナー残量	ブラック(K)トナーの残量を 表示します。	E* F 少 E F	
シアン(C)感光体ライフ	シアン (C) トナー感光体の寿 命を表示します。	<i>9</i> E F	
マゼンタ(M)感光体ライフ	マゼンタ (M) トナー感光体の 寿命を表示します。		
イエロー(Y)感光体ライフ	イエロー (Y) トナー感光体の 寿命を表示します。		
ブラック(K)感光体ライフ	ブラック(K)トナー感光体の 寿命を表示します。		
二次転写ユニットライフ	二次転写ユニットの寿命を表 示します。		
定着ユニットライフ	定着ユニットの寿命を表示し ます。		
メンテナンスユニットライフ	メンテナンスユニットの寿命 を表示します。		

設定項目		説明	
給紙ローラ MP ライフ	 給紙ローラの寿命を表示しま す。	7段階で表示します。	(表示内容を確認後【印刷可】 ボタンで終了)
給紙ローラ C1 ライフ	9 0	多 E*****F ↑ _	バタンと終了
給紙ローラ C2 ライフ		E**** F	
給紙ローラ C3 ライフ		E*** F	
給紙ローラ C4 ライフ		E** F	
		E* F	
		少 E F	
延べ印刷枚数	プリンタを購入してから現在までに印刷した枚数を表示します。		
カラー印刷枚数	プリンタを購入してから現在までにカラー印刷した枚数を表示 します。		
モノクロ印刷枚数	プリンタを購入してから現在までにモノクロ印刷した枚数を表 示します。		

[システム情報] メニュー

設定項目	説明	
メインバージョン	本機のファームウェア (機器に内蔵されているソフトウェア) の バージョンを表示します。	(表示内容を確認後【印刷可】 ボタンで終了)
MCUバージョン	ハンコンで私小しみす。	パクンでは、
シリアル No	本機の製造番号を表示します。	
メモリ	本機に搭載しているメモリの容量を表示します。	
MACアドレス	本機のネットワークインターフェイスのMACアドレスを表示し ます。	

[パスワード印刷]メニュー

パスワード印刷を行うメニューです。プリンタに装着したオプションのメモリ(RAM)またはコンパクトフラッシュに、パスワード印刷ジョブが保存されていると表示されます。

△ア『ソフトウェア編』(電子マニュアル)─「印刷ジョブにパスワードを設定」

設定項目	設定値	説明
ユーザー	プリンタドライバで設定した ユーザー名	印刷するジョブを作成したユーザー名を選択します。
パスワード	xxxx	プリンタドライバで設定したパスワード($0\sim9$ の数字 4 桁)を入力します。
ジョブ名	プリンタドライバで設定した ジョブ名	全ジョブまたはジョブ名を選択します。
印刷	_	【OK】ボタンで印刷を開始します。
データ消去	-	【OK】ボタンでデータ消去を実行します。

[給紙装置設定]メニュー

設定項目	設定値	説明
MP トレイサイズ	A4 縦(初期値)	用紙サイズを設定します。
	A4 横	
	АЗ	
	A5	
	A6	
	B4	
	B5 縦	
	B5 横	
	B6	
	はがき	
	往復はがき	
	4 面連刷はがき	
	LT 縦 (Letter)	
	LT 横(Letter)	
	HLT (Half Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLT (Government Letter)	
	GLG (Government Legal)	
	B (Ledger)	
	EXE (Executive)	
	F4	
	洋形〇号	
	洋形4号	
	長形 3 号	
	角形 2 号	
	不定形紙	

設定項目	設定値	説明
カセット 1 サイズ	A4 縦	標準用紙カセット (カセット 1) またはオプションの増設カセット トユニット (カセット 2 ~ 4) にセットした用紙サイズを表示
カセット2サイズ	A4 横	します。操作パネルでの変更はできません。カセット 2 ~ 4 は、 オプションの増設カセットユニットを装着したときのみ表示さ
カセット3サイズ	АЗ	れます。
 カセット 4 サイズ	A5	
	B4	
	B5 縦	
	B5 横	
	LT縦 (Letter)	
	LT 横(Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLG (Government Legal)	
	B (Ledger)	
	不定形紙	
MP トレイタイプ	普通紙(初期値)	MP トレイにセットした用紙タイプを設定します。
	上質紙	
	印刷済み	
	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	
	OHP シート	
	ラベル	
	厚紙	
	特厚紙	
	薄紙	
	コート紙	
	はがき	
	封筒	
	ユーザー専用紙	

設定項目	設定値	説明
カセット 1 タイプ	普通紙(初期値)	標準の用紙カセット(カセット 1)またはオプションの増設カ セットユニットにセットした用紙のタイプを設定します。カセッ
カセット2タイプ	上質紙	ト2〜4は、オプションの増設力セットユニットを装着したと ・ きのみ表示されます。
カセット3タイプ	印刷済み	2000A/NC1169 0
 カセット 4 タイプ	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	
	ラベル	
	厚紙	
	特厚紙	
	コート紙	
	ユーザー専用紙	
用紙サイズ検知 C1	する(初期値)	用紙カセットにセットした定形サイズの用紙を検知します。不定 形サイズの用紙をセットするときは、「しない」を設定します。
用紙サイズ検知 C2		カグ・1人の方面はできているのとされ、「しんの」では水色しよる。
用紙サイズ検知 C3	しない	
用紙サイズ検知 C4		
給紙口自動選択対象 MP	する(初期値)	プリンタドライバで [給紙装置] - [自動選択] にしたときの検索対象の装置にするかどうかを設定します。[しない] に設定し
給紙口自動選択対象 C1		系列家の表面にするがとうがで設定します。[しない] に設定し た給紙装置から給紙するときは、プリンタドライバの [給紙装 置] で給紙させたい装置を指定します。
給紙口自動選択対象 C2	しない	
給紙口自動選択対象 C3	0/601	
給紙口自動選択対象 C4		

[プリンタモード]メニュー

設定項目	設定値	説明
パラレル	自動(初期値)	受信したデータに合わせて、自動的にプリンタモードを設定します。 通常はこの設定で使用してください。
USB ネットワーク I/F カード* ¹	ESC/PS	ESC/P スーパーモードになります。DOS アプリケーションソフトを使用する場合は、コンピュータから送られてきたコマンド(コントロールコード)が ESC/P であるか、PCPR201H であるかを自動判別します。ほとんどの DOS アプリケーションソフトでは、ESC/Page モードへの移行がサポートされていますので、この設定で使用できます。
	ESC/P	ESC/P (VP-1000) エミュレーションモードになります。海外版 DOS アプリケーションソフトを使用する場合や、国内版 DOS アプリケーションソフトで、画面とは違う文字が印刷される場合などに設定します。
	ESC/Page	ESC/Page モードになります。通常は設定する必要がありません。

^{*1} オプションのインターフェイスカードを装着したときだけ表示されます。

[印刷書式設定]メニュー

設定項目	設定値	説明
ページサイズ	自動(初期値)	印刷する文書の用紙のサイズを設定します。
	A4	
	АЗ	
	A5	
	A6	
	B4	
	B5	
	B6	
	はがき	
	往復はがき	
	4 面連刷はがき	
	LT (Letter)	
	HLT (Half Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLT (Government Letter)	
	GLG (Government Legal)	
	B (Ledger)	
	EXE (Executive)	
	F4	
	洋形〇号	
	洋形4号	
	長形 3 号	
	角形 2 号	

設定項目	設定値	説明
用紙タイプ	指定しない(初期値)	印刷する文書の用紙のタイプ(種類)を設定します。
	普通紙	
	上質紙	
	印刷済み	
	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	
	OHPシート	
	ラベル	
	厚紙	
	特厚紙	
	薄紙	
	コート紙	
	はがき	
	封筒	
	ユーザー専用紙	
紙面	表(初期値)	手動で両面印刷するときに設定します。
	裏	自動両面印刷が可能な用紙は以下を参照してください。 全字 本書 168 ページ「用紙一覧と設定早見表」
給紙口	自動(初期値)	[プリンタ設定] メニューの [紙種] で設定した項目の給紙方法を選択します。[自動] に設定しておくと、印刷時に指定したサ
	MPトレイ	イズの用紙がセットしてある給紙装置を自動的に検出して給紙 - します。カセット2~ 4 は、オプションの増設カセットユニッ
	カセット1	トを装着したときだけ表示されます。
	カセット2	
	カセット3	
	カセット4	
用紙方向	縦(初期値)	用紙方向を設定します。
	横	
解像度	はやい	300dpi で印刷します。
	きれい(初期値)	600dpi で印刷します。 印刷するデータの容量が大きいと、メモリ不足で印刷できないことがあります。このような場合は、[はやい](300dpi)で印刷してください。[きれい](600dpi)で印刷するには、プリンタのメモリを増設する必要があります。
	よりきれい	本機における最高解像度(1200dpi)で印刷します。細線などがよりはっきりと印刷できます。ただしデータによっては階調を落として印刷するため、期待した結果が得られないことがあります。そのときは [きれい](600dpi)で印刷してください。印刷するデータの容量が大きいと、印刷できないことがあります。このような場合は、[きれい](600dpi)で印刷してください。

設定項目	設定値	説明
RIT	On(初期値)	斜線や曲線などのギザギザをなめらかにする輪郭補正機能 (Resolution Improvement Technology) を使用して印刷します。
	Off	輪郭を補正しません。
トナーセーブ	しない(初期値)	トナーを節約しません。
	する	輪郭部分のみを濃く印刷しトナーの消費を約 50% 節約します。 試し印刷など、印刷品質にこだわらないときにご利用ください。
縮小	Off(初期値)	印刷データを原寸(100%)で印刷します。
	80%	印刷データを80%に縮小して印刷します。
イメージ補正	1(初期値)	標準の方式でイメージデータを補正します。通常はこの設定を使 用してください。
	2	[ESC/PS] または [ESC/P] モードで、罫線が正しく印刷されないときに設定します。 [ESC/Page] モードで、本機に対応していないドライバを使用していて、複雑な図の印刷に問題があるときに設定します。
上オフセット	-30.0 ~ 30.0mm (初期值 0mm)	オフセット値を 0.5mm 単位で設定します。[上オフセット B]、[左オフセット B] は用紙裏面のオフセット値を設定します。なお、プリンタドライバの [拡張設定] - [ドライバの設定を使用する] を設定すると、操作パネルの設定よりプリンタドライバの設定が優先されます。 例 1) 例 2)
左オフセット	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	例 1) 例 2) 上オフセット 10.0mm
上オフセット B	-30.0 ~ 30.0mm (初期值 0mm)	データ
左オフセット B	-30.0 ~ 30.0mm (初期值 0mm)	たオフセット 10.0mm 上オフセット -10.0mm アプリケーションで設定した余白とずれることがあります。 印刷保証領域いっぱいに作成した印刷データに対してオフセッ
		ト値を変更すると、用紙端のデータが印刷されません。

[プリンタ設定]メニュー

設定項目	設定値	説明
表示言語	日本語(初期値)	操作パネルの表示を日本語にします。
	English	操作パネルの表示を英語にします。
節電移行時間	1分(初期値)	節電状態に入るまでの時間を分単位で設定します。最後の印刷が
	3分	終了してから、設定した時間が経過すると節電状態になり、消費 電力を節約することができます。節電中に印刷するデータを受け 取ると、ウォーミングアップを行ってから印刷を開始します。
	5分	収ると、ソオーミングアックを行うとから印刷を開始します。
	15分	
	30分	
	60分	
	120分	
	180分	
	240分	
予熱モード	しない(初期値)	予熱状態にするかどうかを設定します。
	する	最後の印刷が終了してから、設定した時間が経過すると予熱状態になります。
		節電状態からの復帰時間より短い時間で復帰しますが、節電状態 よりも消費電力は増えます。
予熱モード移行時間	1分(初期値)	予熱状態に入るまでの時間を分単位で設定します。[予熱モード]
	3分	- [する] のときに設定できます。 [節電移行時間] より長い時間を設定すると節電状態が優先され
	5分	- るため、予熱モード移行時間が経過しても節電状態のままになり - ます。
	15分	
	30分	
	60分	
	120分	
	180分	
I/F タイムアウト	20~600 (初期値60)	インターフェイスを自動切り替えで使用しているときの、タイムアウト時間を秒単位で設定します。タイムアウト時間とは、あるインターフェイスからのデータの受信が途切れたのち、別のインターフェイスに切り替わるまでの時間のことです。ただし、設定されているタイムアウト時間中も別のインターフェイスがデータを受信し、受信バッファにデータを蓄えています。タイムアウト時間経過後は強制的にインターフェイスが切り替わるため、印刷中にデータの受信が途切れてしまったページは、その時点で排紙されます。
MP トレイ優先	しない(初期値)	プリンタドライバの [給紙装置] の設定が [自動選択]、かつ MP
	する	トレイと用紙カセットに同サイズの用紙がセットされているときに、MPトレイからの給紙を優先するかどうかを設定します。
コピー枚数	1~999 (初期値1)	印刷するデータが何ページもある場合、印刷する枚数を設定します。ここで設定した枚数を印刷した後、次ページのデータを印刷 します。
両面印刷	Off(初期値)	両面印刷するかどうかを設定します。
	On	
	1	l .

設定項目	設定値	説明
綴じ方向	ロングエッジ(初期値)	両面印刷の際に、用紙を綴じる位置を選択します。綴じしろは、 「印刷書式設定」メニューの各オフセットで設定します。
	ショートエッジ	
白紙節約	する(初期値)	白紙ページを印刷するか、しないかを設定します。白紙ページを 印刷しないと、用紙を節約できます。なお、プリンタドライバの
	しない	[拡張設定] - [ドライバの設定を使用する] を設定すると、操作パネルの設定よりプリンタドライバの設定が優先されます。
自動排紙	する(初期値)	印刷データによっては、プリンタのデータランプが点滅した状態で停止して印刷されない場合があります。[する] に設定すると、プリンタ内に残ったデータを [I/F タイムアウト] で設定した時間後に自動的に印刷して排紙します。
	しない	プリンタ内にデータが残っていても、自動排紙しません。
用紙サイズフリー	Off(初期値)	[指定と違うサイズの用紙に印刷しました] のワーニングと [用 紙を交換してください xxxxx yyyy] のエラーを表示するかどう
	On	かを設定します。なお、プリンタドライバの[拡張設定] - [ドライバの設定を使用する]を設定すると、操作パネルの設定よりプリンタドライバの設定が優先されます。
自動エラー解除	しない(初期値)	[オーバーランエラー]、[用紙を交換してください xxxxx yyyy]、[メモリ不足で印刷できません]、[指定された用紙は両面印刷できません]、[メモリ不足で両面印刷できませんでした] のエラーが発生すると、プリンタの動作を一時停止します。【印刷可】ボタンを押すと、印刷を再開します。
	する	上記のエラーが発生すると、メッセージを約5秒間表示した後、 エラーを自動的に解除して動作を継続します。
ページエラー回避	Off(初期値)	複雑なデータ(文字数、図形などが非常に多いデータ)を印刷する場合、印刷動作に対し画像データの作成処理が追い付かないた
	On	めにページエラーが発生することがあります。このとき、送られてきた画像データに相当するメモリやバッファを確保し、あらかじめ描画してから印刷動作を開始するようにして、ページエラーを回避することができます。ただし、印刷時間が長くなることがありますので、通常は「Off」に設定してください。
モノクロに変換印刷	する (初期値)	カラートナー残量がない状態でカラーデータを受信したときに、 モノクロデータに変換して印刷するかどうかを設定します。
	しない	ことのログ グに交換して日刊明9%がたりがで改定しより。
Extended Mode	Off(初期値)	通常は[Off]で使用してください。 [On]で使用すると、本機の本来の機能や性能が保たれないこと
	On	があります。
LCD コントラスト	0~15(初期値7)	操作パネルに表示される文字の濃度を設定します。数字が小さい ほど薄く、大きいほど濃く表示されます。
RAM ディスク *1	なし(初期値)	パスワード印刷機能は使用できません。
	標準	パスワード印刷時、増設メモリ容量の 50%を RAM ディスクと して使用します。
	最大	パスワード印刷時、増設メモリ容量の 100%を RAM ディスク として使用します。
用紙タイプ確認	しない(初期値)	プリンタドライバで設定した [用紙タイプ] と、選択した給紙装置に設定した用紙タイプが一致していないときに用紙交換の
	する	メッセージを表示させるかどうか設定します。[する] を設定すると、メッセージを表示します。

[プリンタリセット]メニュー

設定項目	説明	
ワーニングクリア	操作パネルに表示されている、消耗品など交換部品に関するもの 以外のメッセージを消します。	(【OK】ボタンで実行)
全ワーニングクリア	操作パネルに表示されているすべてのワーニングメッセージを 消します。	
リセット	操作パネルに「リセットしてください」と表示されたときに行ってください。現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリに保存された印刷データを破棄します。	
リセットオール	電源を入れた直後の状態までプリンタを初期化するときに行ってください。すべてのインターフェイスに対してメモリに保存された印刷データを破棄します。また、印刷されていないパスワード印刷ジョブもメモリ(RAM ディスク)から削除されます。	
設定初期化	インターフェイスの設定を除くすべての設定値を初期化します (工場出荷時の設定に戻します)。メモリに保存された印刷データ を破棄します。また、印刷されていないパスワード印刷ジョブも メモリ(RAM ディスク)から削除されます。	
定着ユニットライフリセット	定着ユニットを交換したとき実行してください。	

[時計設定]メニュー

設定項目	設定値	説明
時差設定	-13:59~+13:59 (初期値:9:00)	初期値に設定されているため変更する必要はありませんが、外部 (EpsonNet Config 等) から時差が変更された場合は、修正の ため設定してください。
日付時刻設定	2000/01/01 00:00 ~ 2099/12/31/ 23:59	初回電源投入時にこの画面が表示されます。 長期間(約10日)未使用後の電源投入時には「日付時刻設定で 時刻を修正してください」が表示されますので、この設定で日 付、時刻を設定してください。
日付表示フォーマット	DD/MM/YY	日付の表示順を設定します。
	MM/DD/YY	
	YY/MM/DD(初期值)	

[パラレル I/F 設定]メニュー

パラレルインターフェイスに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
パラレル I/F	使う(初期値)	パラレルインターフェイスを使用するかどうか (インターフェイ
	使わない	ス自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
ACK 幅	短い(初期値)	ACK 信号のパルス幅を約 1 μS に設定します。
	標準	ACK 信号のパルス幅を約 10μS に設定します。
双方向	ECP(初期値)	ECP モードで双方向通信(IEEE 1284 準拠)します。 コンピュータのパラレルインターフェイスやアプリケーション ソフトが ECP モードに対応している必要があります。
	Off	双方向通信を行いません。
	ニブル	ニブルモードで双方向通信(IEEE 1284 準拠)します。コンピュータやアプリケーションソフトで特に指定がない場合はこの設定を使用してください。
受信バッファ	標準(初期値)	搭載メモリを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分します。
	最大	搭載メモリを、データ受信を重視して配分します。
	最小	搭載メモリを、印刷描画を重視して配分します。

[USB I/F 設定]メニュー

USB インターフェイスおよび USB インターフェイスに装着したオプションの無線プリントアダプタに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
USB I/F	使う(初期値)	USB インターフェイスを使用するかどうか(インターフェイス 自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
	使わない	日到歴刊の対象に占めるかとフルクで歴刊(しより。
USB SPEED	HS(初期値)	すべての USB 接続機器に対応しています。通常は、この設定で使用します。
	FS	[HS] で正しく動作しないときに、この設定を使用します。
IP アドレス設定* ¹	パネル	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 タ 本書 90 ページ「IP アドレスの設定」
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバから IP アドレスを自動取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します
IP*1	000.000.000.001 ~ 255.255.255.254* ³	TCP/IP の IP アドレスを設定します。
SM*1	*** ** =	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW*1	255.255.255.255	TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
NetWare*1 *2	On	無線プリントアダプタを装着した本機がNetWareを使用できる かどうかを選択します。
	Off	DCDD EEMOOD 9 0
AppleTalk*1	On	無線プリントアダプタを装着した本機が AppleTalk ネットワークで使用できるかどうかを選択します。
	Off	JCK/IICE OBC JB CENCOS 9 .
MS Network*1	On	無線プリントアダプタを装着した本機がMS Network を使用できるかどうかを選択します。
	Off	Con Con Existence
Bonjour*1	On	無線プリントアダプタを装着した本機が Bonjour を使用できるかどうかを選択します。
	Off	TO DIMENSION 9.
USB 外部機器初期化*1	-	無線プリントアダプタの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。
受信バッファ	標準(初期値)	搭載メモリを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分します。
	最大	搭載メモリを、データ受信を重視して配分します。
	最小	搭載メモリを、印刷描画を重視して配分します。

^{*1} オプションの無線プリントアダプタが装着されているときに表示されます。初期値は、無線プリントアダプタが保持しており、[USB 外部機器初期化] を実行すると初期値に戻ります。

^{*2} USB 外部機器が NetWare をサポートしている場合のみ表示されます。

^{*3} 000.000.000.000、127.000.000.001、255.255.255、224.000.000.000 \sim 239.255.255.255 の数値はスキップします。

[ネットワーク設定]メニュー

本機の標準ネットワークインターフェイスに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
ネットワーク I/F	使う(初期値)	標準のネットワークインターフェイスを使用するかどうか(イン
	使わない	ターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
IPアドレス設定	パネル(初期値)	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバから IP アドレスを自動取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド /PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。
IP	000.000.000.001 ~ 255.255.255.254* (初期値 192.168.192.168)	TCP/IPのIPアドレスを設定します。
SM	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 255.255.255.0)	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 255.255.255.255)	TCP/IPの Gateway アドレスを設定します。
AppleTalk	On(初期値)	標準のネットワークインターフェイスが AppleTalk ネットワー
	Off	クで使用できるかどうかを選択します。
MS Network	On	標準のネットワークインターフェイスが MS Network を使用できるかどうかを選択します。
	Off(初期値)	さるかとフかを選択しより。
WSD	On	標準のネットワークインターフェイスがWSDを使用できるかど うかを選択します。
	Off(初期値)	りはで医肌しなす。
LLTD	On	標準のネットワークインターフェイスが LLTD を使用できるか どうかを選択します。
	Off(初期値)	CJII CENCOS 9 0
Bonjour	On	標準のネットワークインターフェイスが Bonjour を使用できる かどうかを選択します。
	Off(初期値)	がこうかで選択しより。
Link Speed	自動(初期値)	データ転送速度 / 通信方式を自動判別します。
	100 Full	100BASE-TX 全二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	100 Half	100BASE-TX 半二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	10 Full	10BASE-T 全二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	10 Half	10BASE-T 半二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
受信バッファ	標準 (初期値)	搭載メモリを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分します。
	最大	搭載メモリを、データ受信を重視して配分します。
	最小	搭載メモリを、印刷描画を重視して配分します。

^{* 000.000.000、127.000.000.001、255.255.255、224.000.000.000} \sim 239.255.255.255 の数値はスキップします。

[I/F カード設定]メニュー

本機に装着したオプションのインターフェイスカードに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
I/F カード	使う(初期値)	オプションのインターフェイスカードを使用するかどうか(イン
	使わない	ターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
IP アドレス設定	パネル	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバから IP アドレスを自動取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。 ARP コマンド / PING コマンドからの IP アドレスを設定する方法は、オプションのネットワークインターフェイスカードの取扱説明書を参照してください。
IP	000.000.000.001 ~ 255.255.255.254*2	TCP/IPのIPアドレスを設定します。
SM	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW	200.200.200.200	TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
NetWare	On	オプションのネットワークインターフェイスがNetWareネット ワークで使用できるかを選択します。
	Off	ノーノに使用とさるがで、選択しより。
AppleTalk	On	インターフェイスカードを装着した本機が AppleTalk ネット ワークで使用できるかどうかを選択します。
	Off	- ブーブに使用にきるかとブルで展れてより。
MS Network	On	インターフェイスカードを装着した本機が MS Network を使用 できるかどうかを選択します。
	Off	してであかとフルで選択しより。
Bonjour*1	On	インターフェイスカードを装着した本機が Bonjour を使用できるかどうかを選択します。
	Off	るかとフかを選択しより。
I/F カード初期化	-	インターフェイスカードの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。
受信バッファ	標準(初期値)	搭載メモリを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分します。
	最大	搭載メモリを、データ受信を重視した配分にします。
	最小	搭載メモリを、印刷描画を重視した配分にします。

^{*1} Bonjour をサポートしたインターフェイスカードのみ表示されます。

^{*2 000.000.000、127.000.000.001、255.255.255.255、224.000.000.000} \sim 239.255.255.255 の数値はスキップします。

[ESC/PS 環境設定]メニュー

ESC/PS または ESC/P モードに対する設定項目です。 [プリンタモード] で [ESC/PS] または [ESC/P] を設定しているときに有効になります。

設定項目	設定値	説明
連続紙	OFF(初期値)	連続紙用の印刷データを縮小せずに印刷します。
	F15 → B4 横	381 × 279.4mm(15 × 11 インチ)の連続紙用のデータを B4 横長の用紙に縮小して印刷します。
	F15 → A4 横	381×279.4mm (15×11インチ) の連続紙用のデータを A4 横長の用紙に縮小して印刷します。
	F1O→A4縦	254×279.4mm (10×11インチ) の連続紙用のデータを A4 縦長の用紙に縮小して印刷します。
文字コード	カタカナ (初期値) グラフィック	ESC/P 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 - 英数カナ文字コードを、カタカナコードまたは拡張グラフィック スコードに切り替えます。
給紙位置	8.5mm (初期値) 22mm	ESC/P 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 用紙の印刷開始位置を設定します。
各国文字	日本(初期値)	ESC/PS モードで PC-PR201H 用ソフトウェアを使用してい
	アメリカ	るときに有効です。 英数カナ文字コード表の一部の記号をどの国に対応するかを選
	イギリス	択します。
	ドイツ	
	スウェーデン	
ゼロ	0(初期値)	英数カナ文字コードのゼロの書体を選択します。
	0	
用紙位置	左 (初期値)	ESC/PS モードで PC-PR201H 用ソフトウェアを使用してい
	中央	るときに有効です。 横方向の印字範囲(136 桁)の幅の中で、用紙をどの位置に合
	中央 -5	わせるかを選択します。中央を選択した場合は、さらにオフセット量(-5mm または +5mm)を選択できます。アプリケーショ
	中央 +5	ンソフトのプリンタ設定で PC-PR201H、シートフィーダを使用にしたときは、[中央] を選択してください。なお、アプリケーションソフトの左右マージン設定によっては、左右の一部が印刷されない場合があります。このときは、アプリケーションソフトで左右マージンを大きく設定してください。

設定項目	設定値	説明
右マージン	用紙幅(初期値)	ESC/PS モードまたは ESC/P モードで有効です。
	136桁	右マージンを選択します。用紙幅(使用する用紙の印刷可能領域)いっぱいに印刷するか、用紙サイズに関係なく136桁(13.6インチ)にします。136桁に満たない用紙に印刷するときは、用紙の印刷可能領域を超える部分を切り捨てます。
漢字書体	明朝(初期値)	漢字に使用する書体を選択します。
	ゴシック	

[ESC/Page 環境設定]メニュー

ESC/Page モードに対する設定項目です。 [プリンタモード] で [ESC/PS] または [ESC/Page] を設定しているときに有効になります。

設定項目	設定値	説明
復帰改行	する(初期値)	□ 印刷データが右マージン位置を超えたときに、自動的に改行して □ 次の行の先頭から印刷を続けるかを選択します。
	しない	
改ページ	する(初期値)	印刷データが改行のため下マージン位置を超えたときに、自動的 に改ページして次のページに印刷するかを選択します。
	しない	
CR	CR のみ(初期値)	CR(復帰)動作のみを行います。
	CR + LF	CR(復帰)と同時に LF(改行)動作も行います。
LF	CR + LF (初期値)	LF(改行)と同時に CR(復帰)動作も行います。
	LFのみ	LF(改行)動作のみを行います。
FF	CR + FF (初期値)	FF(改ページ)と同時に CR(復帰)動作も行います。
	FFのみ	FF(改ページ)動作のみを行います。
エラーコード	Off(初期値)	文字コード表にない文字を無視します。
	On	文字コード表にない文字をスペースに置き換えます。
フォントタイプ	1(初期値)	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、15ポイント未満は半角フォントを優先し、15ポイント以上は全角文字を優先して印刷します。
	2	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、全角 フォントを優先して印刷します。
	3	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、半角 フォントを優先して印刷します。
フォーム実行 *	Off(初期値)	フォームオーバーレイ印刷を実行するかどうかを選択します。ここで [On] に設定すると、ESC/P モードでも実行できます。
	On	こと [UII] に放化すると、LUU/F に一下でも来付けるより。
フォーム番号*	1~512(初期値1)	オプションのフォームオーバーレイROMモジュールに登録した フォームオーバーレイ番号を選択します。

^{*} フォームデータが書き込まれたオプションのフォームオーバーレイ ROM モジュールが本機に装着されているときだけ表示されます。フォームデータの作成または使用方法、フォームオーバーレイ ROM モジュールへの登録方法の詳細は、オプションの「フォームオーバーレイユーティリティ(Epson Form!4)」に添付の取扱説明書を参照してください。

[パスワード設定]メニュー

操作パネルの設定変更を制限するためのパスワードを設定する項目です。

設定項目	設定値	説明
パスワード設定	旧パスワード=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	[制限範囲] に対するパスワードを、半角英数(大文字・小文字 の区別あり)を 20 桁以内で設定します。
	新パスワード=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	の区別のり)を 20 mj以内 C 放足しより。 ② 本書 92 ページ「パスワードの設定」
	新パスワード確認 =xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
制限範囲	制限しない(初期値)	本機能は無効になります。
	I/F 項目のみ	[パラレル I/F 設定]、[USB I/F 設定]、[ネットワーク設定]、[I/F カード設定] メニューの各設定項目の変更をパスワードで制限します。
	選択項目のみ	設定値を変更できる項目の設定変更をパスワードで制限します。 設定値の確認と、[プリンタ情報] や [プリンタリセット] など 設定値のない機能の実行は制限されません。
	全項目	操作パネルの全項目の操作をパスワードで制限します。

- 確定した桁は表示が*に変わります。
- パスワードの入力を途中で間違えたら、【◀】ボタンを押すと末尾の文字が削除されるので、やり直してください。
- [パスワード設定] で使用するパスワードは、EpsonNet Config で設定するパスワードと共通になります。
- パスワードを忘れてしまったときは、エプソンインフォメーションセンターにご相談ください。 *ピ*ア 本書裏表紙

[お気に入り]メニュー

設定項目	説明
プリンタリセット	パネル操作中でないとき、【OK】ボタンを押すと[お気に入り]メニューの一覧を表示します。 よく使うメニューを登録しておくと便利です。
MPトレイサイズ	よくぼうメニューを登録しておくと使わてす。 ☞ 本書 94 ページ「[お気に入り] メニューの設定」
システム情報	

[お気に入り] メニューに登録できるメニューおよび設定項目は以下の通りです。

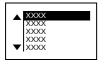
メニュー	設定項目
プリンタ情報	全項目
システム情報	全項目
パスワード印刷	メニューのみ
給紙装置設定	全項目
プリンタモード	全項目
印刷書式設定	全項目
プリンタ設定	全項目
プリンタリセット	定着ユニットライフリセット以外の項目
時計設定	全項目
ESC/PS 環境設定	全項目
ESC/Page 環境設定	全項目

IPアドレスの設定

操作パネルで IP アドレスを設定する方法を説明します。標準のネットワークインターフェイスの画面を元に説明しますが、オプションのネットワーク I/F カード、無線プリントアダプタも手順は同じです。

無線プリントアダプタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス以外の設定に関しては、無線プリントアダプタの取扱説明書を参照してください。

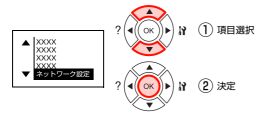
4 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。





2 [ネットワーク設定] を選択します。 オプションのネットワーク I/F カードは [I/F カード 設定] 無線プリントアダプタは「IJSR I/E 設定] を

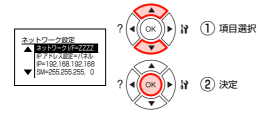
オプションのネットリーク I/F カードは [I/F カード 設定]、無線プリントアダプタは [USB I/F 設定] を 選択します。



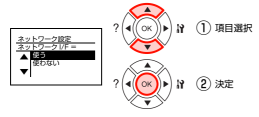
3 [ネットワーク I/F = ZZZZ] を選択します。

オプションのネットワーク I/F カードは [I/F カード=ZZZZ]、無線プリントアダプタは [USB I/F=ZZZZ] を選択します。

ZZZZ には [使う] または [使わない] を表示します。

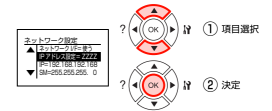


4 [使う] を選択します。

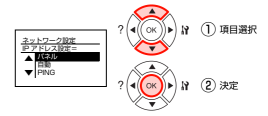


[ネットワーク I/F =使う] または [I/F カード = 使う]、 $[USB\ I/F$ =使う] と表示されたことを確認します。

[IP アドレス設定= ZZZZ] を選択します。 ZZZZ には [パネル]、[自動]、[PING] のいずれか を表示します。



6 [パネル] を選択します。



[IPアドレス設定=パネル]と表示されたことを確認します。

7

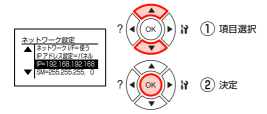
各アドレスを設定します。

[IP]・・・IP アドレス

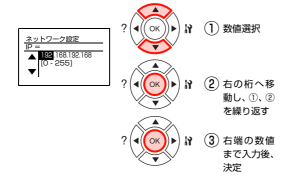
[SM]・・・サブネットマスク [GW]・・・ゲートウェイアドレス

IP アドレス:

7 −① [IP] を選択します。



7 −② IP アドレスを設定します。



!重要

IP アドレスの設定時、以下の制限事項を確認してください。

000.000.000.000、127.000.000.001、255.255.255.255、224.000.000.000 ~239.255.255.255の数値はスキップします。

続いてサブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定します。

IP アドレスで設定したボタン操作と同様に設定してください。

- 8 すべての設定が終了したら、【印刷可】 ボタンを 押します。
- 9 「設定変更を有効にするために再起動しますか?」メッセージで [する] を選択します。

設定内容が有効になります。



IPアドレスが正しく登録されたか確認するには、ネットワークインターフェイスの初期化が終了してから、[プリンタ情報] メニューの [ネットワーク情報印刷] を実行してください。

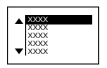
△ 本書 71 ページ「[プリンタ情報] メニュー」

以上で終了です。

パスワードの設定

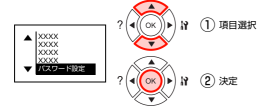
パスワードの新規設定

操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。

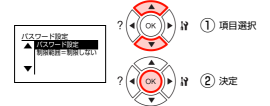




2 [パスワード設定] を選択します。



3 [パスワード設定] を選択します。

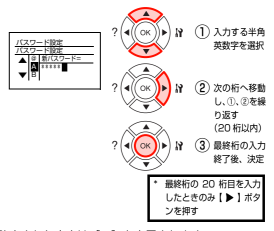


4 [旧パスワード =] と表示されたら【OK】ボタンを押します。





5 [新パスワード =] と表示されたら、新しく設定 するパスワードを入力します。



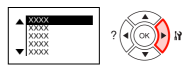
確定された文字は [*] と表示されます。 【◀】ボタンで最終桁の文字が削除されます。

- 6 [新パスワード確認 =] と表示されたら、5 と同様の手順でもう一度パスワードを入力します。
- 7 「パスワードを設定しました」と表示されたら、 【印刷可】ボタンを押して終了します。

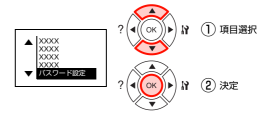
以上で終了です。

パスワードの変更

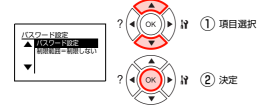
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



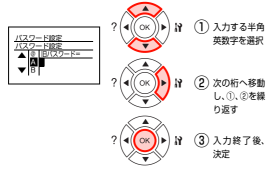
2 [パスワード設定] を選択します。



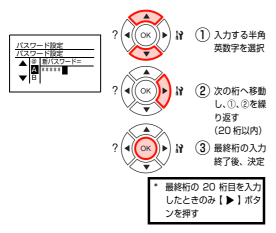
3 [パスワード設定] を選択します。



4 [旧パスワード =] と表示されたら、現在のパス ワードを入力します。



5 [新パスワード =] と表示されたら、新しいパス ワードを入力します。



確定された文字は[*]と表示されます。

- 【◀】ボタンで最終桁の文字が削除されます。
- 6 [新パスワード確認 =] と表示されたら、5 と同様の手順でもう一度パスワードを入力します。
- 7 「パスワードを変更しました」と表示されたら、 【印刷可】ボタンを押して終了します。

以上で終了です。

設定範囲内の項目の設定変更

[パスワード設定] メニューの [制限範囲]、または [制限範囲] で設定した項目を変更しようとすると、[パスワード=] と表示されます。

パスワードを入力すると、設定変更が可能になります。 設定が完了したら【印刷可】ボタンを押して終了します。 操作の途中でも【印刷可】または【ジョブキャンセル】ボ タンを押すと、設定を終了できます。

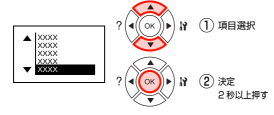
[お気に入り]メニューの設定

設定方法

4 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。

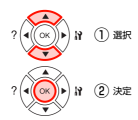


2 登録したいメニューまたは設定項目を選択しま す。



[お気に入りを追加します] と表示されます。

3 登録先を選択します。



選択した項目に上書きされます。

[パスワード設定] メニューの [制限範囲] に設定したメニューまたは項目を登録しようとすると、パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力すると登録されます。

以上で終了です。

5 メンテナンス

消耗品の交換方法、本機を経済的に使う方法などを記載しています。

肖耗品の管理	96
肖耗品の交換	97
定期交換部品の交換	104
プリンタの状態・設定の確認	108
リセットの仕方	111
プリンタのクリーニング(清掃)	112
プリンタの移動と輸送	115

消耗品の管理

消耗品の交換時期

以下のような現象が発生するときは、感光体ユニットまたはトナーカートリッジが劣化しているか消耗している可能性があります。交換を知らせるメッセージが表示されなくても、交換することをお勧めします。

- 印刷が薄くかすれる、不鮮明
- 周期的に汚れが発生する

印刷が薄くかすれるときは、まずトナーカートリッジの残量が十分か、[トナーセーブ] の設定がされていないかを確認した上でトナーカートリッジ、感光体ユニットを交換してください。

[トナーセーブ] は、プリンタの操作パネル([印刷書式設定])またはプリンタドライバの[詳細設定](Windows)/ [プリンタの設定]画面(Mac OS X)で設定できます。

消耗品の残量は、プリンタの操作パネル([プリンタ情報] メニュー)または EPSON ステータスモニタ([交換品情報]画面)で確認できます。

- △ 本書 71 ページ「設定項目の一覧」
- ☑ 『取扱説明書 ソフトウェア編』(電子マニュアル)「プリンタの監視」

トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックスは、各商品に規定されている寿命まで使用できます。ただし、使用状況(電源入/切の回数、紙詰まり処理の回数、連続的に印刷または数ページずつ時間をおいて印刷するなど)によって異なります。交換時期は、プリンタの操作パネルやコンピュータ(EPSON ステータスモニタをインストールしている場合)に表示してお知らせします。

保管上のご注意

- 直射日光を避け、梱包された状態で、温度 0 ~ 35 ℃、 湿度 15 ~ 80%の結露しない場所に保管してください。
- 立てたり傾けた状態で保管しないでください。

使用済み消耗品の処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

回収

使用済みの消耗品(トナーカートリッジ)は、資源の 有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。

☞ 本書 99ページ「回収」

廃棄

一般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

消耗品の交換

トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックスの交換方法を説明します。

使用できる消耗品は以下を参照してください。

△ 本書 164ページ 「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」

⚠警告

- 消耗品(トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックス)を、火の中に入れないでください。 トナーが飛び散って発火し、火傷するおそれがあります。
- 製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。

⚠ 注意 消耗品 (トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックス)を交換するときは、周囲に紙などを敷いてください。 トナーがこぼれて、プリンタの周囲や衣服などに付いて汚れるおそれがあります。

!重要

本機はエプソン製のトナーカートリッジ使用時に最高の印刷品質が得られるように設計されております。エプソン製以外のものをご使用になると、本機の故障の原因となったり、印刷品質が低下するなど、本機の性能が発揮できない場合があります。エプソン製以外のものをご使用したことにより発生した不具合については保証いたしませんのでご了承ください。

トナーカートリッジの交換

トナーカートリッジの交換と、使用済みトナーカートリッジの回収方法を説明します。

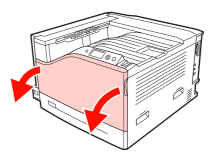
交換時のご注意

トナーカートリッジを交換するときは、以下のことに注意してください。

- カートリッジにトナーを補充しないでください。正常 に印刷できなくなるおそれがあります。
- 寒い場所から暖かい場所に移したときは、トナーカートリッジを室温に慣らすため未開封のまま 1 時間以上待ってから使用してください。
- トナーが手や衣服に付いたときは、すぐに水で洗い流 してください。
- トナーは人体に無害ですが、手や衣服に付いたまま放置すると落ちにくくなります。

交換手順

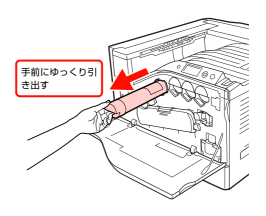
- 本機の電源が入っていること、処理中ではないことを確認します。
- **ク**カバー A を開けます。



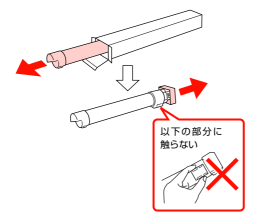
複数のトナーカートリッジを交換するときは、どの色から交換してもかまいません。

3 以降は、ブラックを例に説明します。

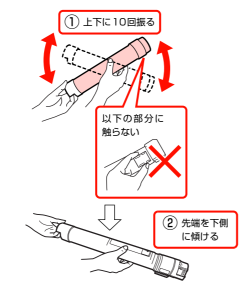
3 操作パネルに表示されている色のトナーカート リッジを取り外します。



4 新しいトナーカートリッジを箱から取り出し、 保護材を外します。

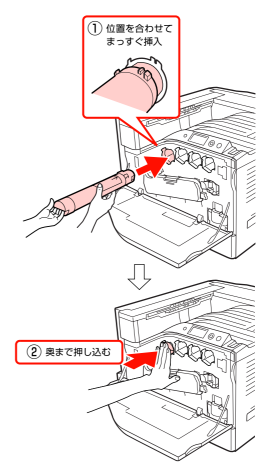


5 トナーカートリッジを振った後、先端を傾けます。 _____



トナーカートリッジをセットします。

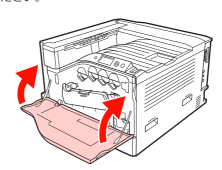
各色の位置を確認してから奥まで押し込み、確実に セットしてください。



他の色のトナーカートリッジも交換するときは $3\sim$ を繰り返してください。

カバー A を閉じます。

操作パネルに「印刷できます」と表示されるまでお待ちください。



使用済みのトナーカートリッジを再梱包します。

新しいトナーカートリッジが梱包されていた箱で、使用済みトナーカートリッジを再梱包してください。トナーカートリッジの回収にご協力ください。 本書 99 ページ「回収」

以上で終了です。

回収

エプソン製のトナーカートリッジは、カートリッジ本体はもちろん、その梱包材などすべてを再利用できるリサイクル体制を整え、資源の有効利用と廃棄物ゼロの実現を目指しています。地球に優しい製品を提供する、エプソンが考える高性能のひとつです。環境保全のため、使用済みトナーカートリッジの回収にご協力いただきますようお願いいたします。

使用済みトナーカートリッジの梱包方法

使用済みトナーカートリッジの梱包には、新しいカート リッジの梱包箱を使用します。再梱包の方法は、カート リッジの梱包箱を参照してください。

回収方法

エプソンでは、環境保全活動の一環として、

- 回収ポストを全国の取扱販売店様に設置
- 宅配便等を利用した回収

により、使用済みトナーカートリッジの回収を進めています。

回収方法の詳細は、エプソン製のトナーカートリッジに同梱されております「ご案内シート」をご覧ください。また、エプソンのホームページでもご確認いただけます。アドレス http://www.epson.jp/toner/

ベルマーク運動

弊社は使用済みトナーカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しています。学校単位で使用済みトナーカートリッジを回収していただき、弊社は回収数量に応じた点数を学校へ提供するシステムになっています。この活動により資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を図り、さらに教育支援という社会貢献活動を行っております。詳細はエプソンのホームページをご覧ください。

アドレス http://www.epson.jp/bellmark/

感光体ユニットの交換

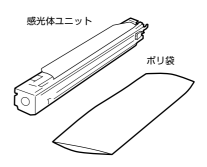
感光体ユニットの交換方法を説明します。

⚠注意

カバーHは勢いよく動作することがありますので、注意してください。

指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。

同梱物一覧

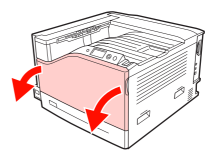


交換時のご注意

- 感光体ユニットの感光体(紫色の部分)には絶対に手を触れないでください。また、感光体の表面にぶつけたり、こすったりしないでください、感光体の表面に手の脂が付いたり、傷や汚れが付くと印刷品質が低下します。
- 寒い場所から暖かい場所に感光体ユニットを移したときは、 室温に慣らすため未開封のまま 1 時間以上待ってから使用 してください。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。 室内の明かりの下でも3分以上放置しないでください。
- 感光体の表面に傷が付かないよう平らな台の上に置いてください。
- トナー補給口にホコリやゴミ (ステープル貼り、クリップなど) が入らないようにしてください。

交換手順

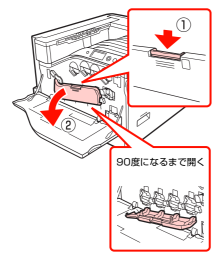
- 本機の電源が入っていること、処理中ではないことを確認します。
- **2** カバー A を開けます。



Q G レバーを倒し、ロックを解除します。



カバー H を開けます。



複数の感光体ユニットを交換するときは、どの色から 交換してもかまいません。

5 以降は、ブラックを例に説明します。

4 操作パネルに表示されている色の感光体ユニットを取り外します。



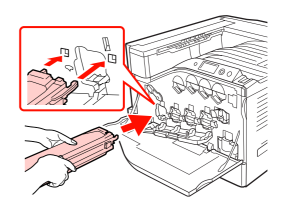
!重要

挿入口には手を入れないでください。

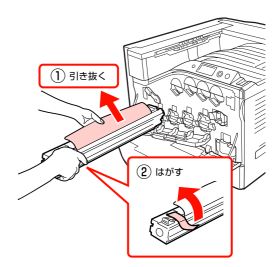
参考

取り外した感光体ユニットは、新しい感光体ユニットに同梱のポリ袋に入れてください。

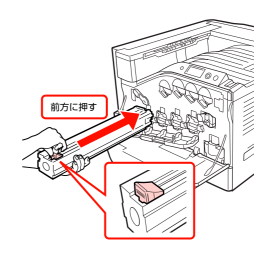
- **新しい感光体ユニットを箱から取り出します。**
- **新しい感光体ユニットの保護カバーのツメを穴に差し込みます。**



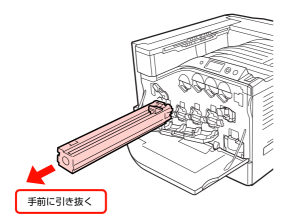
8 保護紙とテープをはがします。



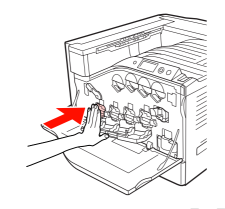
カチッと音がするまでツマミを移動させます。



10 保護カバーを取り外します。

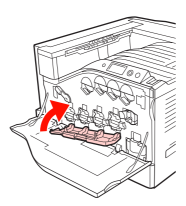


11 感光体ユニットを奥まで押し込みます。

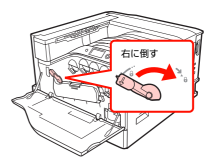


他の色の感光体ユニットも交換するときは $\mathbb{S} \sim \mathbb{I}$ を繰り返してください。

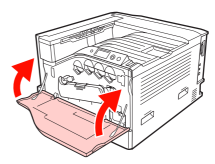
12 カバーHを閉じます。



13 G レバーを倒し、ロックします。



1/1 カバー A を閉じます。



使用済み感光体ユニットを片付けます。 新しい感光体ユニットに同梱のポリ袋に、使用済み感 光体ユニットを入れてください。

以上で終了です。

廃トナーボックスの交換

廃トナーボックスの交換方法を説明します。

⚠注意

カバーHは勢いよく動作することがありますので、注意してください。

指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。



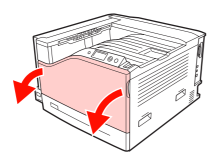
交換時のご注意

- 廃トナーボックスに入っているトナーは再利用しないでください。
- トナーがこぼれないよう、注意して作業してください。 トナーは人体に無害ですが、こぼれたトナーが体や衣服に付着したときはすぐに水で洗い流してください。 本機内部にトナーがこぼれた場合は、きれいにふき取ってください。

交換手順

廃トナーボックスを交換するときは、必ず露光窓の清掃を してから交換します。

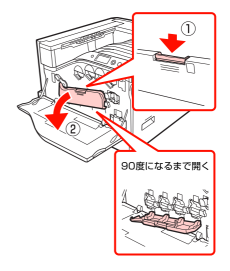
- 本機の電源が入っていること、処理中ではないことを確認します。
- **ク** カバー A を開けます。



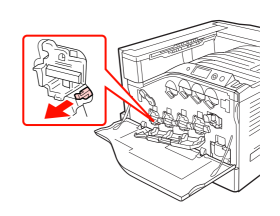
G レバーを倒し、ロックを解除します。



カバー H を開けます。



感光体ユニットの右下にある清掃棒を引き出します。



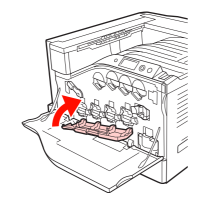
掃除をします。 4 箇所すべて同様に掃除してください。



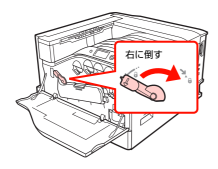
!重要

清掃棒を折り曲げないようにしてください。

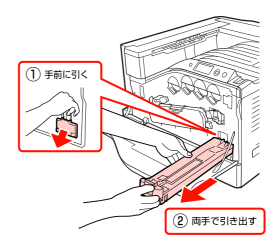
- **清掃棒を元に戻します**。 突き当たるまで押してください。
- **タ** カバー H を閉じます。



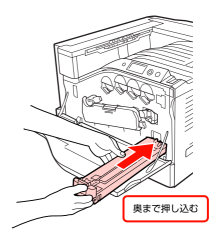
9 Gレバーを倒し、ロックします。



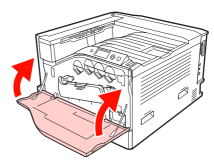
10 廃トナーボックスを取り外します。



- 11 新しい廃トナーボックスを箱から取り出します。
- 19 廃トナーボックスをセットします。



13 カバー A を閉じます。



14 使用済み廃トナーボックスを片付けます。 新しい廃トナーボックスの入っていたポリ袋に、使用 済み廃トナーボックスを入れてください。

以上で終了です。

定期交換部品の交換

メンテナンスユニットの交換は、弊社の認定を受けたサービス実施店のサービスエンジニアまたは弊社のサービスエンジニアが実施します。交換時期を知らせるメッセージが表示されたときは、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。

△ 本書裏表紙

⚠警告

- ユーザー交換可能な定期交換部品(定着ユニット、中間転写ベルトクリーナー)を、火の中に入れないでください。トナーが飛び散って発火し、火傷するおそれがあります。
- 製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。

⚠注意

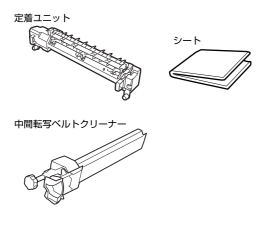
ユーザー交換可能な定期交換部品(定着ユニット、中間転写ベルトクリーナー)を交換するときは、周囲に紙などを敷いてください。

トナーがこぼれて、プリンタの周囲や衣服などに付いて汚れるおそれがあります。

使用済み定期交換部品の処分

一般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

同梱物一覧

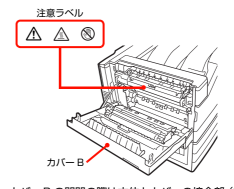


定着ユニットの交換

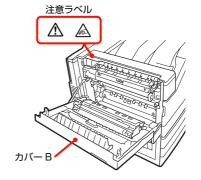
定着ユニットの交換方法を説明します。

⚠注意

• 使用中にプリンタのカバーBを開けたときは、注意ラベルで示す定着ユニットに触れないでください。また、プリンタ使用中に定着ユニットを取り外すときは、カバーBを開けた状態で40分程待ってから作業してください。内部は高温になっているため、火傷のおそれがあります。



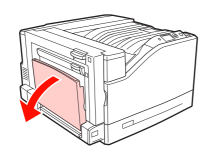
 カバーBの開閉の際は本体とカバーの接合部(継ぎ目)に 手を近づけないでください。 指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。



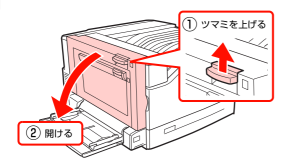
- 本機の電源が切れていることを確認してから、 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 定着ユニットが冷めるまで約 40 分以上待ちます。

使用中および使用直後の定着ユニットは高温になっています。

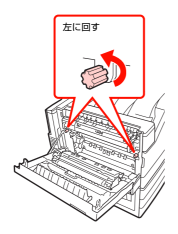
MPトレイを開けます。



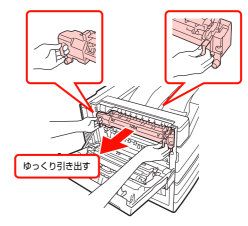
カバーBを開けます。



定着ユニットのネジを緩めます。



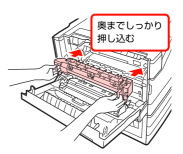
定着ユニットを取り外します。



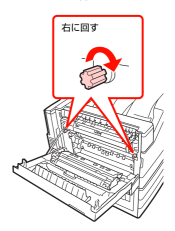
!重要

定着ユニットの重さは約 2.5kg です。取り外し時に落とさないよう、必ず両手で定着ユニットを持って、作業をしてください。

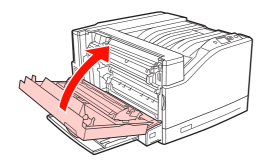
- **新しい定着ユニットを箱から取り出します。**
- 定着ユニットを取り付けます。



定着ユニットのネジを締めます。



10 カバーBを閉じます。



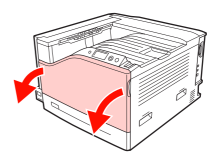
11 使用済み定着ユニットを片付けます。 新しい定着ユニットの入っていた箱に、使用済み定着 ユニットを入れてください。

次に中間転写ベルトクリーナーを交換します。

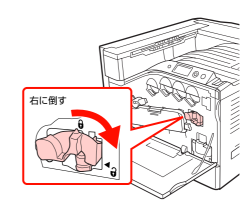
中間転写ベルトクリーナーの交換

中間転写ベルトクリーナーの交換方法を説明します。

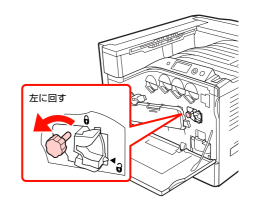
- 本機の電源が切れていること、電源プラグをコンセントから抜いていることを確認します。
- っ 同梱のシートを本機カバー A の下側に広げます。
- **ス** カバー A を開けます。



Jレバーを倒し、ロックを解除します。



スジが飛び出すまで回します。



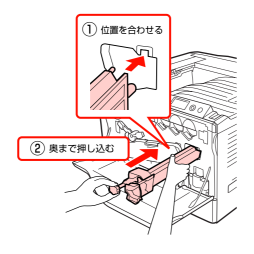
中間転写ベルトクリーナーを取り外します。



!重要

取り外した中間転写ベルトクリーナーは傾けないでください。

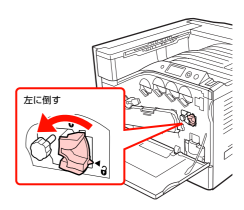
- 取り外した中間転写ベルトクリーナーをシートの上において包みます。
- 割 新しい中間転写ベルトクリーナーを箱から取り 出します。
- 中間転写ベルトクリーナーを差し込みます。



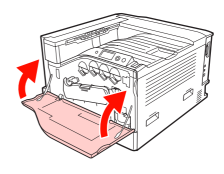
10 ネジを締めます。



11 Jレバーを倒し、ロックします。



12 カバー A を閉じます。



- 13 電源プラグをコンセントに接続して、本機の電源を入れます。
- 15 使用済み中間転写ベルトクリーナーを片付けます。 新しい中間転写ベルトクリーナーの入っていた箱に、 使用済み中間転写ベルトクリーナーを入れてくださ い。

プリンタの状態・設定の確認

現在のプリンタの状態や設定値を確認したいときは、ステータスシートを印刷します。

ステータスシートには、「プリンタ情報シート」、「消耗品情報シート」、「使用履歴シート」、「ネットワーク情報シート」 の4種類があります。

ステータスシートは、プリンタの操作パネルまたはプリンタドライバから印刷できます。 *全* 本書 109 ページ 「出力の仕方 |

各ステータスシートの説明

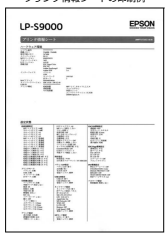
各ステータスシートの記載内容について説明します。 印刷の際は、必ず A4 サイズの用紙を縦長にセットして ください。

プリンタ情報シート

ハードウェア環境や給紙装置の設定などが確認できます。 以下のようなときにステータスシートを印刷すると有効 です。

- セットアップしたとき
- プリンタが正常に動作するか確認したいとき
- プリンタの状態・設定内容を確認したいとき
- オプションを取り付けたとき(正しく取り付けられた ときに記載内容に反映されます)

プリンタ情報シートの印刷例



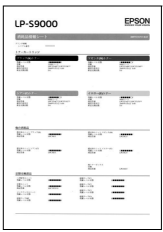
消耗品情報シート

消耗品の使用状況が確認できます。

以下のようなときにステータスシートを印刷すると有効です。

- 消耗品を交換するとき
- 消耗品の残量を確認したいとき

消耗品情報シートの印刷例



項目に関する注意点

容量

操作パネル [プリンタ設定] メニューー [Extended Mode] が [On] になっていると、正しい容量を表示できません(初期値 Off)。

• 最初の使用日

トナーを装着した日を示します。時刻は 0:00 のままです。

操作パネル [時計設定] メニューー [日付時刻設定] を 設定していないと、正しく表示できないことがありま す。

使用履歴シート

プリンタ情報や使用状況が確認できます。 以下のようなときにステータスシートを印刷すると有効です。

- プリンタの使用状況を確認したいとき
- 各印刷内容の総印刷枚数を確認したいとき

使用履歴情報シートの印刷例



ネットワーク情報

ネットワークインターフェイスの設定状況が確認できます。 MAC アドレスや、IP アドレスなどネットワークインターフェイスの設定状況を確認したいときに、ステータスシートを印刷すると有効です。

ネットワーク情報シートの印刷例



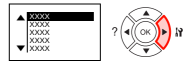
出力の仕方

ステータスシートの出力方法は、「操作パネルから印刷」と「コンピュータから印刷」の2通りがあります。

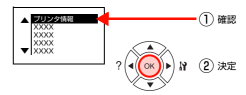
操作パネルから印刷

各ステータスシートの印刷方法を説明します。

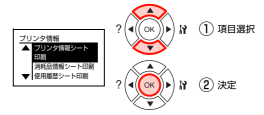
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



2 [プリンタ情報] メニューが選択されていること を確認します。



印刷するステータスシートを選択します。



選択したステータスシートが印刷されます。 ステータスシートが印刷できないときは、以下を参照 してください。

△ 本書 43 ページ「セットアップできないときは」

コンピュータから印刷

「ネットワーク情報シート」のみコンピュータからの印刷はできません。

Windows の場合

【フリンタ】 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

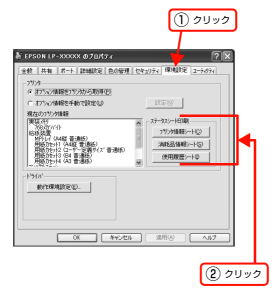
Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2 本機のアイコンを右クリックして、表示された メニューで [プロパティ] をクリックします。



3 [環境設定] タブをクリックして、[プリンタ情報シート] / [消耗品情報シート] / [使用履歴シート] のいずれかをクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

DockにあるEPSONリモートパネル!のアイコンをクリックします。



[ステータスシート]をクリックします。



3 [プリンタ情報シート] / [消耗品情報シート] / [使用履歴シート] のいずれかをクリックします。



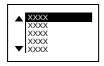
リセットの仕方

プリンタをリセットする方法を説明します。メモリに保存された印刷データの破棄と、エラーの解除を行います。

リセット

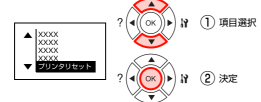
現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリに保存された印刷データの破棄と、エラーの解除を行います。 操作手順は以下の通りです。

操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。

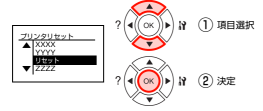




[プリンタリセット]を選択します。



3 [リセット] を選択します。



以上で終了です。

リセットオール

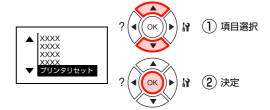
プリンタは印刷を中止します。すべてのインターフェイス に対してメモリに保存された印刷データが削除されます。 操作手順は以下の通りです。

操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。

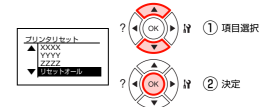




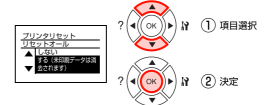
[プリンタリセット]を選択します。



3 [リセットオール] を選択します。



4 [する] を選択します。



プリンタのクリーニング(清掃)

プリンタを良好な状態で使用するために、ときどきクリーニング(清掃)をしてください。 プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

⚠警告

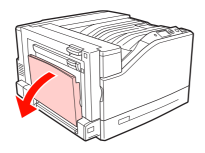
- 製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。
- 本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。

- !重要 ◆ ベンジン、シンナー、アルコールなど、揮発性の薬品を使用しないでください。変色、変形するおそれがあります。
 - プリンタを水に濡らさないでください。
 - 固いブラシや布などでふかないでください。傷が付くおそれがあります。

給紙ローラのクリーニング

MP トレイの給紙ローラのクリーニング

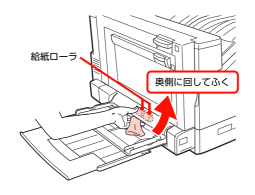
MP トレイを開きます。



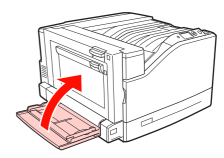
水で濡らして固く絞った柔らかい布で、給紙 ローラのゴム部分をふきます。

!重要

手前に回すと、部品を破損するおそれがあります。



MP トレイを閉じます。 3

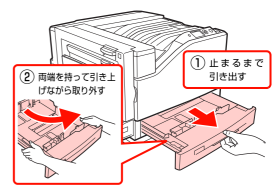


以上で終了です。

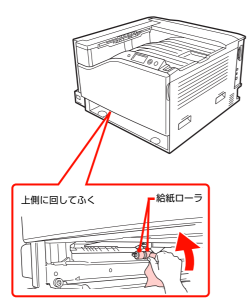
用紙力セットの給紙ローラのクリーニング

標準カセット、増設カセットユニットのどちらも同じ手順 です。

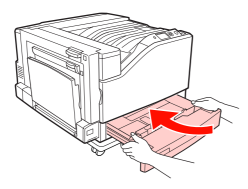
用紙カセットを取り外します。



2 水で濡らして固く絞った柔らかい布で、内側から給紙ローラのゴム部分をふきます。



取り外した用紙カセットをセットします。

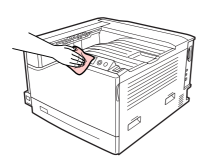


以上で終了です。

本機の清掃

表面の清掃

本機の表面が汚れたときは、水で濡らして固く絞った布で、ていねいにふいてください。



内部の清掃

印刷結果に色抜けや筋が入ったときは、露光窓のクリーニングをしてください。露光窓は、感光体ユニット下部にあります。

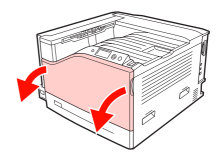


⚠注意

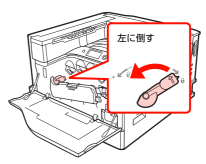
カバーHは勢いよく動作することがありますので、注意してください。

指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。

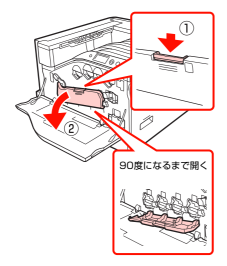
1 カバー A を開けます。



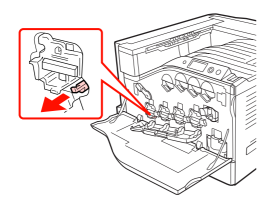
G レバーを倒し、ロックを解除します。



カバー H を開けます。



4 感光体ユニットの右下にある清掃棒を引き出します。



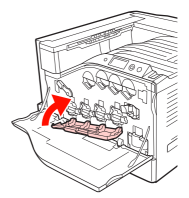
掃除をします。 4 箇所すべて同様に掃除してください。



!重要

清掃棒を折り曲げないようにしてください。

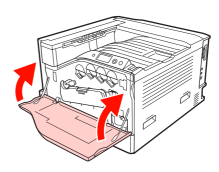
6 **清掃棒を元に戻します**。 突き当たるまで押してください。 **フ**カバー H を閉じます。



Q G レバーを倒し、ロックします。



カバー A を閉じます。



プリンタの移動と輸送

プリンタを移動したり輸送するときは、以下の通り作業を行ってください。

⚠注意

- 本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがありま
- 本製品は重いので、1人で運ばないでください。 開梱や移動の際は3人以上で運んでください。
 本製品の質量は以下を参照してください。
 本書161ページ「プリンタの仕様」
- 本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。
 他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。
 本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。
 本書 14ページ「プリンタの持ち方」
- 本製品を移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。
 - 転倒などによる事故のおそれがあります。
- 本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。
 - 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれ があります。

近くへの移動

本機の電源を切り、以下の付属品を取り外してください。振動を与えないように水平にていねいに移動してください。

- 電源コード
- インターフェイスケーブル
- MPトレイ内の用紙 (必ず MPトレイを閉じてください。)
- 用紙力セット(標準/オプション)内の用紙

持ち上げて移動する場合

オプションの増設 1 段力セットユニット(専用プリンタ 台装着時は除く)を取り外してからプリンタを持ち上げて ください。

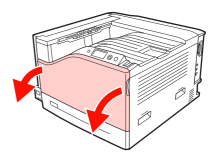
キャスターで移動する場合

オプションの増設 3 段力セットユニットや専用プリンタ 台を装着しているときは、キャスターが付いているため、持ち上げずに移動できます。ただし、プリンタに衝撃を与えないよう、段差のある場所などでは移動しないよう注意してください。また、移動する前にストッパーを緩め、必ずキャスターの固定を解除してください。

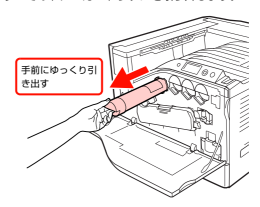
輸送

本機を輸送する時は、以下の準備をしてください。 震動や 衝撃から本機を守るために本機の工場出荷時と同じ状態 または同等の状態に梱包する必要があります。

- プリンタの電源が切れていることを確認してから、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 取り付けてあるインターフェイスケーブルおよび増設力セットユニットなどを取り外します。
 - △ア 本書 22 ページ 「専用プリンタ台」を参照して逆の手順にて取り外してください。
 - ∠テ 本書 24 ページ 「増設カセットユニット」を参照して逆の手順にて取り外してください。
- マ セットされている用紙を取り除きます。
- **カバー A を開けます。**



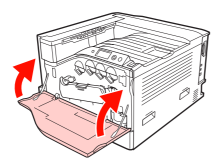
トナーカートリッジを取り出します。 すべてのトナーカートリッジを取り外します。



!重要

- トナーカートリッジを取り付けたまま運搬すると、トナーでプリンタ内部が汚れることがあります。必ず取り外してください。
- 取り外したトナーカートリッジを振らないでください。トナーがこぼれることがあります。

6 カバー A を閉じます。



7 梱包材で梱包します。

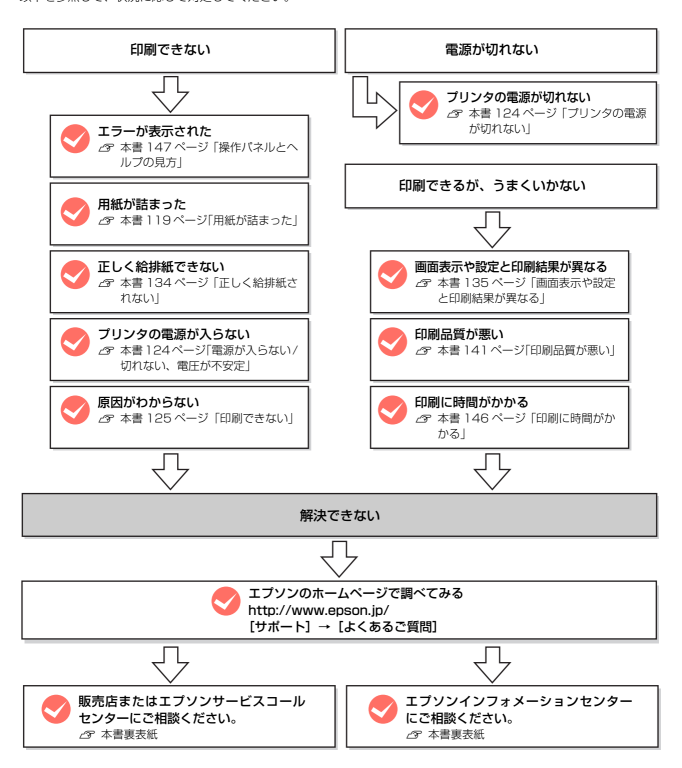
6 困ったときは

印刷が思い通りにできないとき、トラブルが発生したときなどの対処方法を記載しています。

トラブルの自己診断	118
用紙が詰まった	119
その他のトラブル	124
操作パネルとヘルプの見方	147
電子マニュアルの見方	158

トラブルの自己診断

印刷が思い通りにできないとき、トラブルが発生したときなどは、まずこの章をお読みください。 以下を参照して、状況に応じて対処してください。



お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、使用アプリケーションとそのバージョン、その他周辺機器の型番など)と、本機の名称や製造番号などをご確認の上、ご連絡ください。

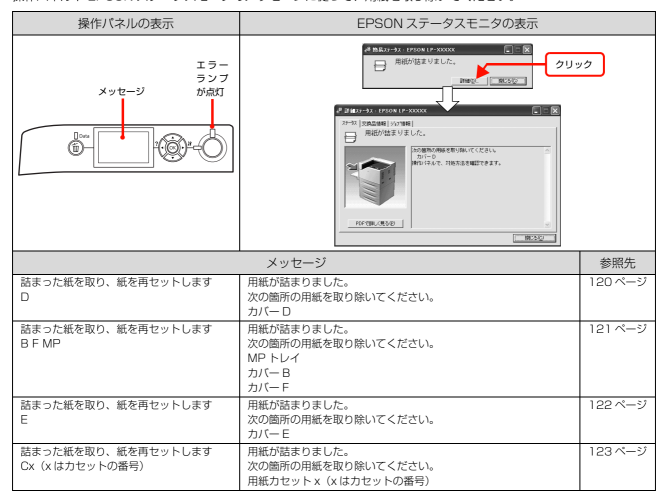
本機の製造番号は以下のページを参照してご確認ください。

△ 本書 163ページ「製造番号の表示位置」

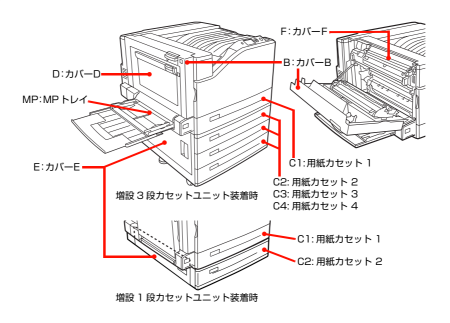
用紙が詰まった

紙詰まりが発生すると、操作パネルまたはコンピュータ(EPSON ステータスモニタがインストールされている場合)にエラーメッセージが表示されます。

操作パネルや EPSON ステータスモニタのメッセージに従って、用紙を取り除いてください。



紙詰まりの場所



用紙を取り除く際のご注意

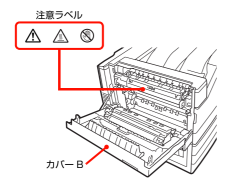
詰まった用紙を取り除く際は、以下の点に注意してください。

- 詰まった用紙は、破れないように両手でゆっくり引き 抜いてください。無理に引き抜くと、用紙が破れて取 り除くことが困難になり、さらに別の用紙詰まりを引 き起こします。
- 用紙が破れた場合は、破れた用紙が残らないようすべて取り除いてください。
- 破れた用紙が取り除けない場合や、本書で説明している場所以外に用紙が詰まって取り除けない場合は、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。

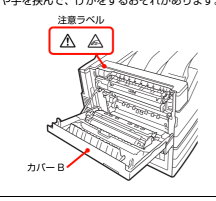
△ 本書裏表紙

⚠注意

• 使用中にプリンタのカバーBを開けたときは、注意ラベルで示す定着ユニットに触れないでください。また、プリンタ使用中に定着ユニットを取り外すときは、カバーBを開けた状態で40分程待ってから作業してください。内部は高温になっているため、火傷のおそれがあります。



• カバーBの開閉の際は本体とカバーの接合部(継ぎ目)に 手を近づけないでください。 指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。



紙詰まりの原因

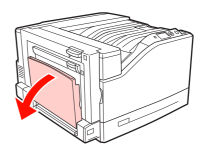
紙詰まりが頻繁に発生する場合は、プリンタの設置や用紙のセット方法に問題がある可能性があります。

詰まった紙を取り紙を再セットします

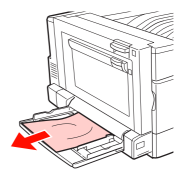
カバーD

ここでは、カバー D で詰まった用紙を取り除く手順を説明します。

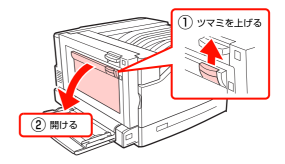
1 MPトレイを開きます。



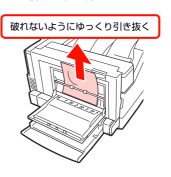
2 セットされている用紙を取り出します。



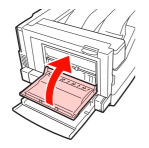
3 カバー D を開けます。



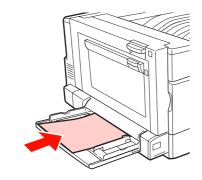
清まっている用紙を取り除きます。



カバー D を閉じます。



月紙をセットします。

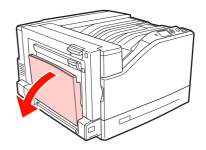


以上で終了です。

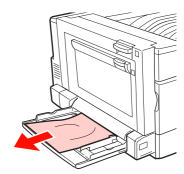
カバーB/ カバーF/MP トレイ

ここでは、カバーB、カバーF、MPトレイで詰まった用 紙を取り除く手順を説明します。

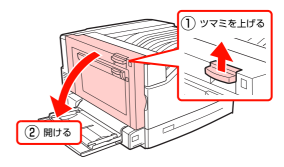
1 MPトレイを開きます。



2 セットされている用紙を取り出します。

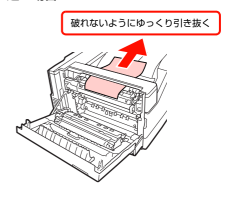


3 カバー B を開けます。

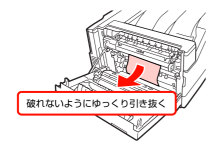


1 詰まっている用紙を取り除きます。

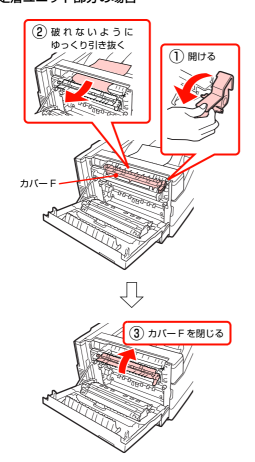
排紙口に近い場合



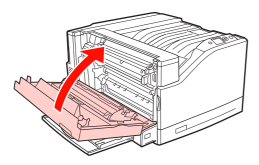
カバーB 内部の場合



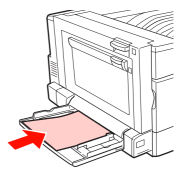
定着ユニット部分の場合



5 カバー B を閉じます。



角紙をセットします。



以上で終了です。

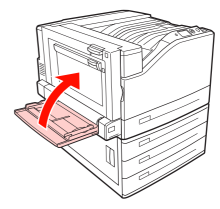
!重要

MPトレイの紙詰まり時は、詰まった用紙とセット済みの用紙を取り除き、用紙をセットし直すとエラーが解除され、詰まった用紙の印刷データから印刷を再開します。

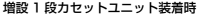
カバーE

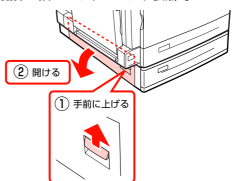
ここでは、カバー E で詰まった用紙を取り除く手順を説明します。

1 MPトレイを閉じます。

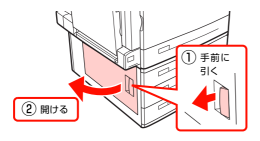


2 カバー E を開けます。



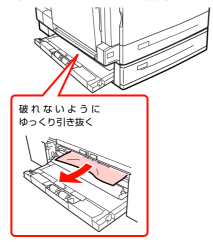


増設3段カセットユニット装着時



3 詰まっている用紙を取り除きます。

増設 1 段力セットユニット装着時

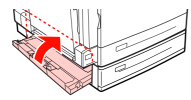


増設3段カセットユニット装着時

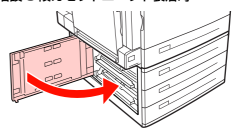


カバーEを閉じます。

増設 1 段力セットユニット装着時



増設3段力セットユニット装着時



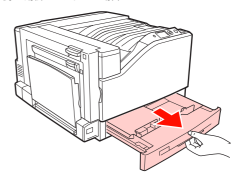
以上で終了です。

用紙力セット1~4

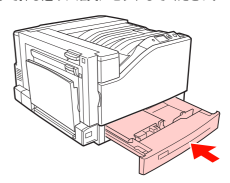
ここでは用紙力セット $1 \sim 4$ で詰まった用紙を取り除く 手順を、カセット 1 を例に説明します。

1 用紙カセットを引き出します。

<例>用紙カセット1の場合



- **う** 詰まっている用紙を取り除きます。
- **用紙力セット を戻します**。 奥まで押し込み、確実にセットしてください。



その他のトラブル

電源が入らない/切れない、電圧が不安定

プリンタの電源が入らないなど電源に関係するトラブルのときは、以下の内容を確認してください。

プリンタの電源が入らない

- 電源コードが抜けていたり、緩んでいませんか? 電源コードをプリンタとコンセントに、確実に差し込んでください。
- コンセントに電源は来ていますか? コンセントがスイッチ付きの場合はスイッチを入れます。ほかの電化製品をそのコンセントに差し込んで、動作するかどうか確かめてください。
- 正しい電圧(AC100V、15A)のコンセント に接続していますか?

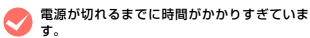
コンセントの電圧を確かめて、正しい電圧で使用して ください。

コンピュータの背面などに設けられているコンセントには接続しないでください。

プリンタ背面の漏電保護回路のブレーカボタン が飛び出していませんか?

> ブレーカボタンが飛び出しているときは、漏電保護回路が動作しているため電源が入りません。漏電保護回路の取扱方法は、以下を参照してください。 本書 12 ページ「漏電保護回路について」

プリンタの電源が切れない



本機の電源スイッチを「Off」にしてから約 1 分経っても「電源オフ中」しばらくお待ちください」メッセージが消えない、または電源オフ中のメッセージに切り替わらないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

ブレーカが動作してしまう



ブレーカの定格は十分ですか?

ブレーカの定格が十分であるにもかかわらずブレーカが動作してしまう場合は、他の機器を別の配線に接続してみてください。または本機用に専用配線を用意してください。

周辺の電化製品に異常が発生する

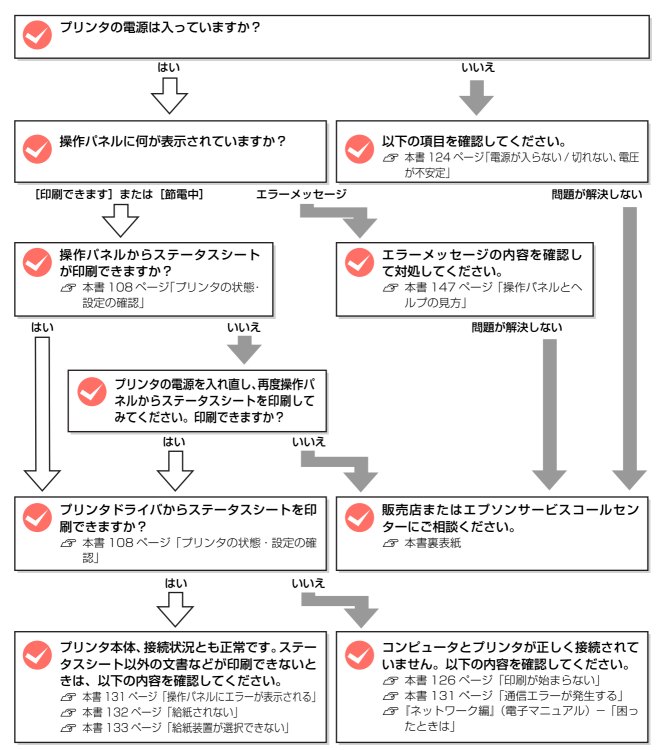


電源容量は、十分に確保されていますか?

電源容量が十分に確保されていない環境においては、本機と同一の電源ラインに接続されている蛍光灯にチラつきが発生したり、コンピュータがリセットするなどの現象が発生する可能性があります。蛍光灯、コンピュータなどが接続されている電源ラインと本機を分離してください(分電盤から独立して引かれた電源ラインへの接続をお勧めします)。また、無停電電源装置に接続するときは、他の機器に並列して接続しないでください。

印刷できない

印刷ができないときは、以下の手順でトラブルの種別を判別し、必要な項目を参照してください。



印刷が始まらない

コンピュータから印刷を実行しても、プリンタのデータランプもエラーランプも反応しないときは、コンピュータとプリンタが正しく接続されていません。または、印刷データがコンピュータの処理能力を超えている可能性があります。

EPSON ステータスモニタがインストールされている環境では、「通信エラーが発生しました」というメッセージが表示されます。

△字 本書 131 ページ「通信エラーが発生する」 以下の内容を確認してください。

- インターフェイスケーブルが外れていませんか? プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタに インターフェイスケーブルがしっかり接続されている か確認してください。また、ケーブルが断線していない か、変に曲がっていないかを確認してください。予備の ケーブルをお持ちの方は、差し替えてご確認ください。
- インターフェイスケーブルは、本機やコンピュータの仕様に合っていますか?
 本機やコンピュータの仕様に合ったインターフェイスケーブルを使用してください。

 本書 164ページ「オプション/消耗品/定期交換部品一覧」
- インターフェイスが使用できない設定になって いませんか?

操作パネルで、特定のインターフェイスが使用できないように設定されていると、そのインターフェイスは使用できません。設定を確認してください。

△ 本書 170ページ「操作パネル設定項目一覧」

- コンピュータは、本機の仕様に合っていますか? システム条件を確認し、適切な環境で本機を使用して ください。 △

 → 本書 160 ページ「動作環境 |
- プリンタドライバが正しくインストールされてい ますか?

プリンタドライバをインストールし、接続方法に合った設定ができているか確認してください。 タ 本書 35 ページ「コンピュータの接続と設定」

- プリンタ名を変更していませんか? ネットワークの管理者に確認して、変更したプリンタ 名を選択してください。
- パスワード印刷の設定をしていませんか?
 プリンタドライバの [セキュリティ印刷] 画面で、パスワード印刷の設定をして印刷を実行すると、印刷データはプリンタのメモリ(RAM ディスク)に一旦保存されます。プリンタから出力するには、操作パネルでパスワードを入力してください。パスワード印刷を行わない場合は、プリンタドライバの [セキュリティ印刷] 画面で [パスワード印刷をする] のチェックを外してから印刷してください。

②『ソフトウェア編』(電子マニュアル) −「便利な 印刷機能」−「印刷ジョブにパスワードを設定」



[プリンタ設定ユーティリティ] または、[システム環境設定] - [プリントとファクス] で本機が追加されていますか? (Mac OS X)

[プリンタ設定ユーティリティ] または、[システム環境設定] - [プリントとファクス] で本機のプリンタドライバをデフォルトプリンタとして選択するか、[プリント] 画面で本機を選択してください。

Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



本機が AppleTalk ゾーンを設定したネットワークに接続されている場合は、正しい [AppleTalk Zone]を選択して本機を追加してください。



ネットワークの設定は正しいですか?

同じネットワーク上のほかのコンピュータから印刷できるか確認してください。ほかのコンピュータから印刷できる場合は、接続状態やプリンタドライバの設定、コンピュータの設定などが正しくない可能性があります。ほかのコンピュータからも印刷できない場合は、ネットワーク環境に問題があると考えられます。ネットワーク設定の詳細は、以下を参照してください。

△ア『ネットワーク編』(電子マニュアル)

通常使うプリンタとして設定されていますか? (Windows)

アプリケーションソフトによっては、印刷時に印刷するプリンタを選択できないことがあります。通常使うプリンタとして設定しておくと、印刷時に自動的に本機を選択して印刷します。以下の手順に従って確認してください。

1 Windows の [スタート] メニューから [プリン タと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003: [スタート] ー [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2 [通常使うプリンタに設定] になっているか確認します。

Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista:

本機のアイコンにチェックマークが付いていれば、 [通常使うプリンタに設定] の状態になっています。 チェックマークが付いていない場合は、使用するプリンタ名を右クリックし、表示されたメニューで [通常使うプリンタに設定] を選択します。



Windows 2000:

本機のアイコンを選択し、[ファイル] メニューの [通常使うプリンタに設定] が選択されているか確認します。



プリンタが一時停止またはオフラインになって いませんか?(Windows)

印刷途中で印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷停止した場合、プリンタまたはプリントマネージャのステータスが「一時停止」になります。このままの状態で印刷を実行しても印刷されません。

Windows の [スタート] メニューから [プリン タと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003: [スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

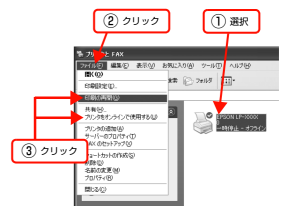
Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

本機のアイコンを選択し、印刷ができる状態に 戻します。

Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista/Windows Server 2008:

[ファイル] メニューを開き、[印刷の再開] または [プリンタをオンラインで使用する] になっている場 合は、クリックします。



Windows 2000:

[ファイル] メニューを開き、[一時停止] または [プリンタをオフラインで使用する] にチェックが付いている場合は、クリックして外します。

プリンタが一時停止になっていませんか? (Mac OS X)

[プリンタ設定ユーティリティ] または、[システム環境設定] - [プリントとファクス] でプリンタが一時停止になっていると、印刷を実行してもメッセージが表示されてそのままでは印刷できません。

Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



[続ける] をクリックすると、プリンタ作業が再開されます。[続ける] をクリックしても印刷が再開されない場合や、[キューに追加] をクリックした場合は、以下の手順に従ってください。

Mac OS X v10.5.x の場合

- [システム環境設定] [プリントとファクス] を 開きます。(印刷実行時 [Dock] から開けます。)
- 本機をクリックします。



3 [プリントキューを開く] をクリックします。



[プリンタを再開]をクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x の場合

- [プリンタ設定ユーティリティ] を開きます(印 刷実行時は「Dock」から開けます)。
- 2 プリンタ名(本機)をダブルクリックします。



[ジョブを開始]をクリックします。



以上で終了です。

プリンタポートの設定は正しいですか? (USB 接続 /Windows)

新たに USB 対応プリンタを接続し、ドライバをインストールすると、印刷先のポートの設定が変わることがあります。印刷先のポートの設定を確認してください。

Windows の [スタート] メニューから [プリン タと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008:

[スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2 本機のアイコンを右クリックして、[プロパ ティ] をクリックします。



3 [詳細] / [ポート] タブをクリックして [印刷 するポート] / [印刷先のポート] を確認します。

- ① [ポート] タブをクリックします。
- ② [印刷するポート] で [USBx] が選択されていることを確認します (x はポート番号を表す数字です)。



以上で終了です。

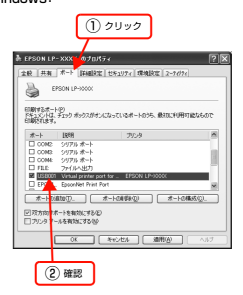
🧪 ポートが表示されていますか?(USB 接続)

以下の画面を開いて、ポートが正しく表示されているか確認してください。

表示されていないときは、プリンタの電源が入っていることを確認し、USBケーブルを一旦抜いてから差し直してみてください。

Mac OS X は、[システム環境設定] - [プリントとファクス] または [プリンタ設定ユーティリティ] で本機を追加し直してみてください。

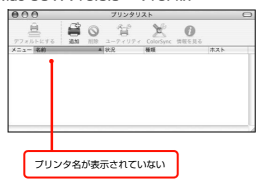
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



本機をUSBハブの1段目に接続していますか? (USB 接続)

仕様上は、USB ハブを使用して 5 段まで縦列接続できますが、1 段目に接続することをお勧めします。コンピュータに直接接続されたUSB ハブの 1 段目以外に本機を接続していて正常に動作しないときは、1 段目に接続してください。また、別のハブをお持ちの場合は、ハブを替えて接続してみてください。

WindowsがUSBハブを正しく認識していますか? (USB 接続 /Windows)

Windows の [デバイスマネージャ] のくユニバーサルシリアルバス>の下に、USB ハブが正しく認識されているか確認してください。正しく認識されている場合は、コンピュータの USB ポートから、USB ハブをすべて外してから、本機の USB コネクタをコンピュータの USB コネクタに直接接続してみてください。USB ハブの動作に関しては、ハブのメーカーにお問い合わせください。



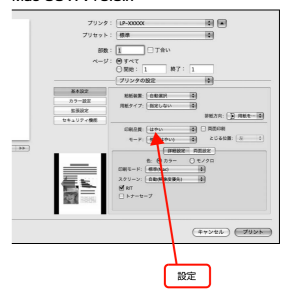
容量の大きなデータを印刷していませんか?

容量の大きなデータを印刷しようとすると、コンピュータの CPU やメモリの容量によって、データを処理できないことがあります。コンピュータのメモリを増設するか、プリンタドライバの[印刷品質]の設定が[よりきれい](1200dpi)や [きれい](600dpi)になっている場合は、[はやい](300dpi)にすると印刷できることがあります。

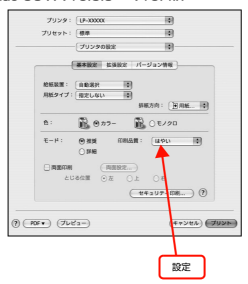
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



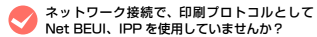
通信エラーが発生する

EPSON ステータスモニタがインストールされている環境で、「通信エラーが発生しました」と表示されたときは、以下の内容を確認してください。



コンピュータとプリンタが正しく接続されてい ますか?

以下を参照してください。 ② 本書 126ページ「印刷が始まらない」



NetBEUI 接続時や EpsonNet Internet Print 使用時は、EPSON ステータスモニタがネットワークプリンタを監視できないために印刷を実行すると通信エラーとなる場合があります。エラーが表示されても印刷は正常に終了します。[通知設定] 画面内の [印刷中プリンタを監視する] のチェックを外すと、エラーが表示されなくなります。

- ✓ Mac OS X: 「ソフトウェア編」 (電子マニュアル) ー 「Mac OS X での使い方」 ー 「プリンタの監視」

リモートデスクトップ機能で、リダイレクトプリントを実行していませんか? (Windows XP/Windows Vista)

リモートデスクトップ機能を利用している状態で、移動先のコンピュータからそのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタがインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

操作パネルにエラーが表示される



操作パネルにエラーメッセージが表示されていませんか?

操作パネルのエラーランプが点灯し、エラーメッセージが表示されているか確認してください。エラーメッセージの説明と対処方法は以下を参照してください。

本書 147ページ「操作パネルとヘルプの見方」



容量の大きなデータを印刷していませんか?

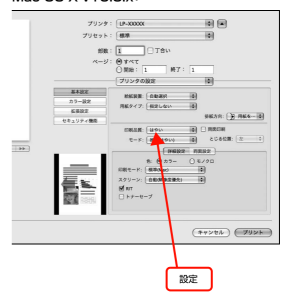
容量の大きなデータを印刷しようとすると、プリンタ がデータを処理できないことがあります。

• プリンタドライバの [印刷品質] の設定が [よりきれい] (1200dpi) や [きれい] (600dpi) になっている場合は、[はやい] (300dpi) にすると印刷できることがあります。

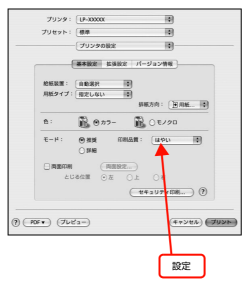
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



- 操作パネルで、使用していないインターフェイスを [使わない]に設定すると印刷できることがあります。
 △3 本書 170ページ「操作パネル設定項目一覧」
- 容量の大きなデータまたは、[よりきれい] で印刷 するには、プリンタにメモリを増設することをお 勧めします。

必要なメモリ容量は、印刷データやアプリケーションソフトによって異なります。

給紙されない



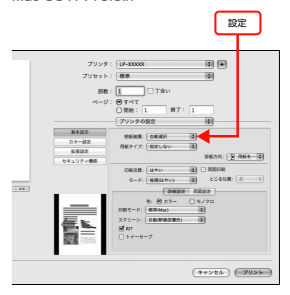
プリンタドライバで、使用したい給紙装置を選択していますか?

プリンタドライバの [給紙装置] の設定を確認してください。

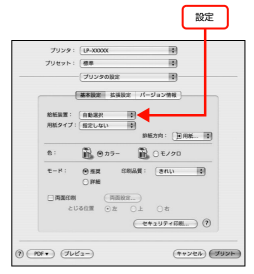
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



[給紙装置] に [用紙カセット 2] / [用紙カセット 3] / [用紙カセット 4] (オプションの増設 1 段カセットユニット) が表示されないときは、実装オプションの設定をしてください。

△ 本書 133ページ「給紙装置が選択できない」

給紙装置が選択できない

マプリケーションソフトの給紙装置の設定は 合っていますか?

給紙装置の設定は、アプリケーションソフトの設定が優先されることがあります。アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して給紙装置の設定を確認してください。

セットしている用紙とプリンタドライバの設定 は一致していますか?

> ステータスシートまたはトレイ用紙サイズスイッチ での用紙サイズを確認してください。

> ステータスシートは、操作パネルの[プリンタ情報] メニューから印刷します。

> △テ 本書 108 ページ 「プリンタの状態・設定の確認」 用紙サイズの設定を操作パネルで直接確認するには、 [給紙装置設定] メニューを確認します。

> △ 本書 170 ページ「操作パネル設定項目一覧」 用紙サイズが正しく検知されていることを確認し、プリンタドライバの設定も一致させてください。

プリンタドライバで設定しましたか?

Windows:

EPSONステータスモニタをインストールしていない場合は、プリンタドライバでオプション情報を設定する必要があります。以下の手順で設定してください。

EPSON ステータスモニタをインストールしている場合は、プリンタのプロパティ画面を開くと自動的に認識されます。

Windows の [スタート] メニューから [プリン タと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ]の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

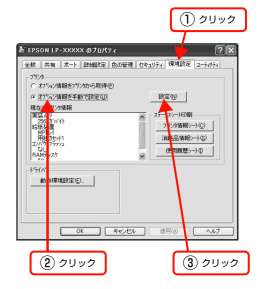
Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2 本機のアイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。



3 [環境設定] 画面で [オプション情報を手動で設定] をクリックし、[設定] をクリックします。



4 取り付けた用紙カセットを選択して [OK] をクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X v10.5.x:

[システム環境設定] - [プリントとファクス] で本機を追加し直すと、情報が更新されます。または、[システム環境設定] - [プリントとファクス] - [オプションとサプライ] で [ドライバ] タブをクリックすると、オプションの装着状態の確認や変更ができます。

Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:

[プリンタ設定ユーティリティ] または、[システム環境設定] - [プリントとファクス] で、本機を追加し直すと、情報が更新されます。

正しく給排紙されない

給排紙が正しく行われなかったり、紙詰まりが発生すると きは、以下の内容を確認してください。

用紙が詰まる

プリンタをプリンタの底面より小さな台の上に 設置していませんか?

プリンタの底面より小さな台の上に設置すると正常な給排紙ができません。プリンタの設置場所を確認してください。

- プリンタは水平な場所に設置されていますか? 設置場所が水平でなかったり、プリンタの下に異物が挟まれていると正常に給排紙されないことがあります。プリンタの設置場所の環境を再確認してください。
- **両面印刷時に、両面印刷可能な用紙を使用していますか?**

両面印刷で使用できる用紙の詳細は、以下のページを 参照してください。

△ 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」

- セットする前に用紙をさばきましたか? 複数枚セットする際に、用紙をさばいてからセットす ると給紙時の問題が発生しなくなる場合があります。
- **用紙カセットがプリンタに正しくセットされていますか?**

標準用紙カセットやオプション増設カセットユニットの用紙カセットを正しくセットしてください。

② 本書 48 ページ「用紙のセットと排紙」

- **ハガキの先端が下向きに反っていませんか?** 先端を数ミリ上に反らしてからセットしてください。
- 用紙ガイドが正しい位置にセットされていますか?
 MP トレイや用紙カセットの用紙ガイドを、用紙サイズに合わせてセットしてください。

 金 本書 48 ページ「用紙のセットと排紙」
- 給紙ローラが汚れていませんか?

給紙ローラをふいてください。

- △字 本書 112 ページ「MP トレイの給紙ローラのク リーニング |
- △ 本書 112 ページ 「用紙カセットの給紙ローラの クリーニング」

印刷中に用紙を継ぎ足していませんか?

印刷中に MP トレイに用紙を補充すると、複数枚の 用紙を同時に給紙してしまい、紙詰まりの原因となる ことがあります。印刷を始める前、または中断して用 紙を補充してください。

用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換することをお勧めします。

用紙が二重に送られる

- **用紙同士がくっついていませんか?** 用紙がくっついて給紙される場合は、用紙をよくさばいてください。特殊紙の場合は、1枚ずつセットしてください。
- 本機に合った用紙を使用していますか? 印刷可能な用紙をお使いください。 本書 46 ページ「印刷できる用紙」

紙詰まりエラーが解除されない

記まった用紙をすべて取り除きましたか? プリンタのカバー付近を確認してください。それでも エラーが解除されない場合は用紙を取り除く際に用 紙が破れてプリンタ内部に残っているかもしれませ ん。このようなときは無理に取り除こうとせずに、販 売店またはエプソンサービスコールセンターにご連 絡ください。

△ 本書裏表紙

用紙が詰まっていないのにエラーが表示される。

すべてのカバーが閉まっていることを確認してください。

用紙がカールする

- 正しい印刷面に印刷していますか? 特に印刷面の指定がない場合でも、逆の面へ印刷する ことによって用紙がカールしなくなることがありま す。印刷面を変えて印刷してみてください。
- **用紙が湿気を含んでいる可能性があります**。 新しい用紙と交換することをお勧めします。

封筒にしわができる

封筒が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい封筒と交換することをお勧めします。

用紙力セットから給紙できない



用紙力セットがプリンタに正しくセットされていますか?

標準の用紙カセットやオプションの増設カセットユニットを正しくセットしてください。

△ 本書 48 ページ「用紙のセットと排紙」

セットした後はステータスシートを印刷して、用紙カセットが認識されているか確認してください。

△ 本書 108ページ「プリンタの状態・設定の確認」

縦横交互排紙できない



[部単位で印刷] の設定は正しいですか?

縦横交互排紙を選択したときに、アプリケーションソフトによっては印刷ダイアログにある [部単位で印刷] の設定を変えると縦横交互に排紙できることがあります。[部単位で印刷] のチェックを現在の設定から変更してみてください。

画面表示や設定と印刷結果が異なる

印刷した結果が画面の表示や設定内容と異なるときは、以下の内容を確認してください。

文字や画像が画面表示と異なる



プリンタの使用環境に問題はありませんか?

再度印刷してみても同様の現象が発生する場合は、以 下の点を確認してください。

- 推奨ケーブルが正しく接続されているか本書35ページ「コンピュータの接続と設定」
- お使いのコンピュータは本機のシステム条件に 合っているか
 - △ 本書 160ページ「動作環境」
- プリンタドライバのテスト印刷やステータス印刷 が正常にできるか

△ア 本書 108 ページ 「プリンタの状態・設定の確認」

色合いが画面表示と異なる



画面表示とプリンタの発色方法の違いによって 生じます。

画面表示とプリンタでは、以下のように色の表現方法 が異なります。

画面に表示する色の仕組み

テレビやコンピュータなどの画面では、赤(R)・緑(G)・青(B)の「光の三原則」を組み合わせてさまざまな色を表現します。どの色も光っていない状態が黒(K)で、3色すべてが光っている状態が白(W)になります。

プリンタで印刷する色の仕組み

カラーのグラビア印刷やカラープリンタの印刷は、シアン(C)・イエロー(Y)・マゼンタ(M)の「色の三原色」を組み合わせてさまざまな色を表現します。まったく色を付けないのが白(W)で、3色を均等に混ぜた状態が黒(K)になります。

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (CMY) →ディスプレイ(RGB)→印刷(CMY)と 発色方法が変更されるため、完全に色を一致させることはできません。



普通紙にカラー印刷していませんか?

カラー印刷は、使用する用紙によって印刷結果が大き く異なります。最良の印刷結果を得るためには、エプ ソン製の上質普通紙の使用をお勧めします。

△ア 本書 164ページ「オプション/消耗品/定期交換 部品一覧」



プリンタドライバで[オートフォトファイン!5] を有効にしていませんか?

(Windows)

[オートフォトファイン!5] はコントラストや彩度が適切でないデータに対して最適な補正を加えて鮮明に印刷できるようにする機能です。そのため、[オートフォトファイン!5] が有効になっていると、表示画面と色合いが異なることがあります。



カラー印刷できない



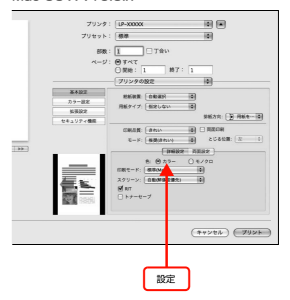
プリンタドライバの [色] の設定が、[カラー] になっていますか?

[色] の設定が [モノクロ] になっているとカラー印刷ができません。

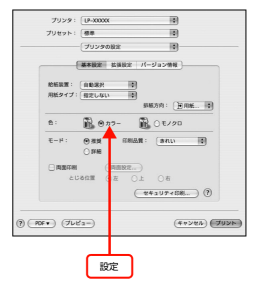
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



アプリケーションソフトの設定がカラーデータ になっていますか?

アプリケーションソフトの設定が、カラーデータになっているか確認してください。

ページの左右または片側が切れる



印刷データの横幅は、プリンタドライバで設定 した用紙サイズに収まりますか?

WEB ブラウザでインターネットの WEB サイトを印刷すると、ページの左右で印刷が切れてしまうことがあります。より大きなサイズの用紙に印刷してください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x:



(参考)

- アプリケーションによっては [用紙サイズ] が設 定できません。
- [用紙サイズ] が表示されない場合は、[ページ設定] 画面で設定してください。

Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:

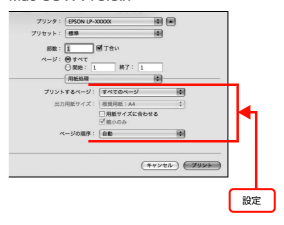


より大きなサイズの用紙が利用できないときは、プリンタドライバの[拡大/縮小]機能を使用すると、用紙サイズに合わせて印刷データを拡大/縮小して印刷できます。

Windows:



Mac OS X v10.5.x:



(参考)

アプリケーションソフトによっては、[プリント] 画面で [拡大縮小] が設定できます。

Mac OS X v10.4.x:



Mac OS X v10.3.9:



用紙の余白を設定しましたか?

アプリケーションソフトによっては、用紙の余白を設定できるものがあります。例えば、Microsoft Internet Explorer (WEB ブラウザ)では、[ファイル] メニューから [ページ設定] を選択して、[余白] の値を小さくして印刷してみてください。なお、本機では用紙の左右上下とも最低 5mm の余白が必要です。

オフセット値を変更しましたか?

印刷保証領域外への印刷はできません。印刷保証領域いっぱいに作られた印刷データに対してオフセット値を変更すると、用紙端のデータは印刷されません。 金本書 47ページ「印刷できる領域」

印刷位置が画面表示と異なる

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズ と、プリンタドライバで設定した [用紙サイズ] が異なっていませんか?

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを、プリンタドライバの[用紙サイズ]で設定してください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x:



(参考)

- アプリケーションによっては [用紙サイズ] が設 定できません。
- [用紙サイズ] が表示されない場合は、[ページ設定] 画面で設定してください。

Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



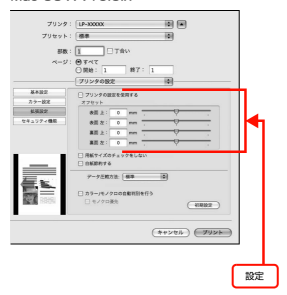
印刷開始位置を設定しましたか?

アプリケーションソフトによっては、印刷開始位置の 設定が必要です。プリンタドライバの [拡張設定] 画 面で [オフセット] を調整してください。

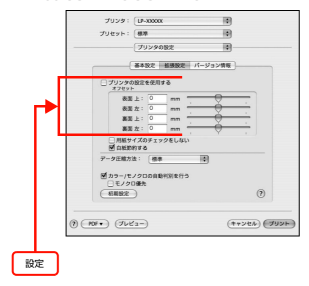
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



罫線が切れる



アプリケーションソフトで、本機を使用して印刷する設定になっていますか?

アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、本機を使用して印刷できるように設定してください。

文字の位置がずれる



アプリケーションソフトで、本機を使用して印刷する設定になっていますか?

アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、本機を使用して印刷できるように設定してください。

部単位印刷ができない



アプリケーションソフトとプリンタドライバの 両方で部単位印刷を設定していませんか? (Windows)

アプリケーションソフトとプリンタドライバの両方で部単位印刷を設定すると、一部の Windows アプリケーションソフトでは、正しく部単位印刷ができないことがあります。プリンタドライバの [拡張設定] 画面で [アプリケーションの部単位印刷を優先] のチェックを外し、アプリケーションソフトではなくプリンタドライバで部単位印刷を設定してください。



縦横交互排紙ができない



プリンタドライバの [部単位印刷] のチェックを外していませんか?

縦横交互排紙するには、プリンタドライバの[基本設定] - [排紙設定] の [1 部ずつ縦横交互に排紙する]、[部単位印刷] にチェックを付ける必要があります。[部単位印刷] のチェックを外すと縦横交互排紙はできません。



設定と印刷結果が異なる



アプリケーションソフトとプリンタドライバの 設定が一致していますか?

アプリケーションソフトとプリンタドライバの設定が一致しているか確認してください。印刷条件の設定は、アプリケーションソフト、プリンタドライバそれぞれで行えますが、各設定の優先順位は、お使いの状況によって異なります。

Windows Vista 環境での制限事項

Windows Vista をお使いの方は、以下の内容を確認してください。

プリンタドライバの設定内容が使用できない



設定を保存したプリンタ以外の設定内容を使用 していませんか?

Windows Vista 環境では、ユーザー定義サイズ、スタンプマーク、プリセットの詳細設定は、インストールしたプリンタ名ごとに保存されます。それぞれに設定が保存されるため、設定を保存したプリンタ以外、設定内容は使用できません。

文字が使用できない



JIS X 0213: 2004 で追加された以下の 10 文字は、下記の機能では使用できません。

俱叱噓屛瘦剝吞姸幷繫

- スタンプマーク機能
- プリンタフレンドリ名
- 中間スプールフォルダ設定のフォルダパスの設定
- フォームオーバーレイ機能
- ヘッダー/フッター設定で印字する際のユーザー名
- パスワード印刷のユーザー名やジョブ名
- EPSON ステータスモニタのジョブ情報表示

ジョブが正常に印刷できない



スリープ / 休止の設定をしていませんか?

印刷中に手動でスリープ/休止状態に移行しないでください。

パスワード印刷の入力画面が表示されない



[OS のスプールを使用する] にチェックを付け ていませんか?

プリンタドライバの [環境設定] - [拡張設定] で [OS のスプールを使用する] にチェックを付けてパスワード印刷を実行するときは、Windows Vista の [スタート] - [コントロールパネル] - [管理ツール] - [サービス] の [Interactive Service Detection] を起動状態にしてください。

印刷品質が悪い

画質が悪いなど、印刷品質に問題があるときは、以下の内容を確認してください。

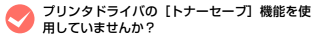
きれいに印刷できない



エプソン製のトナーカートリッジおよび定着ユ ニットをお使いですか?

本機はエプソン製のトナーカートリッジおよび定着ユニット使用時に最高の印刷品質が得られるように設計されています。エプソン製品以外のものをご使用になると、プリンタ本体の故障の原因となったり、印刷品質が低下するなど、プリンタ本体の性能が発揮できないことがあります。トナーカートリッジおよび定着ユニットはエプソン製品のご使用をお勧めします。また、必ず本機に合った型番のものをお使いください。

△ 本書 164ページ「オプション/消耗品/定期交換部品一覧」



[トナーセーブ] は、印刷品質を問わない場合にトナーを節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適しています。[トナーセーブ] 機能を使用しない通常の印刷よりも、薄くなります。

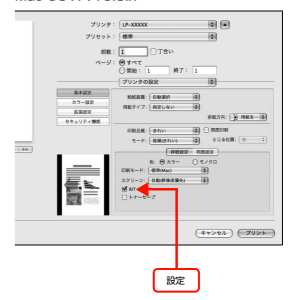
プリンタドライバの [RIT] 機能を使用して印 刷していますか?

文字をきれいに印刷したいときは [RIT] 機能を使用して印刷してください。ただし、写真など複雑なトーンがあるデータでは、[RIT] 機能を使用しないほうがきれいに印刷できる場合があります。

Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:





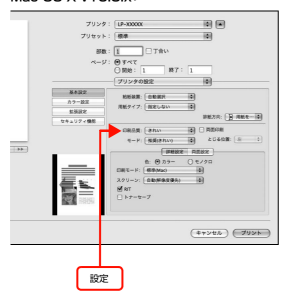
プリンタドライバで [印刷品質] を [きれい] (600dpi) または [よりきれい] (1200dpi) に設定していますか?

きれいに印刷したいときは、[印刷品質] を [はやい] (300dpi) ではなく [きれい] (600dpi) に設定します。線描画をより精細にしたいときは [よりきれい] (1200dpi) に設定して印刷してください。ただし、複雑な印刷データではメモリ不足で印刷できない場合があります。このようなときは、[印刷品質] を [はやい] (300dpi) に戻すか、メモリを増設してください。

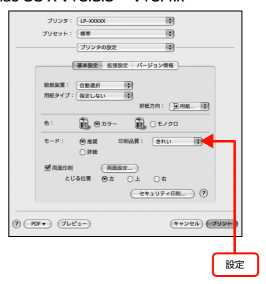
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x



操作パネルに「階調を調整して印刷しました」 というメッセージが表示されましたか?

印刷するのに十分なメモリをプリンタに増設してください。必要なメモリ容量は、印刷データやアプリケーションソフトによって異なります。プリンタドライバの[印刷品質]が[よりきれい](1200dpi)で発生したときは、[きれい](600dpi)にしてください。

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しい感光 体ユニットに交換してください。

△ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

色ムラがある

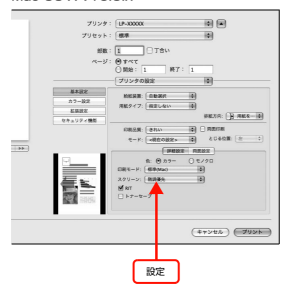
プリンタドライバで [スクリーン] の設定を確認してください。

カラー印刷時に微妙な色合いを再現するには、[スクリーン] の設定を [階調優先] または [自動(階調優先)] にしてください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



薄すぎる、濃すぎる



プリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナーを節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適しています。[トナーセーブ] 機能を使用しない通常の印刷よりも、薄くなります。

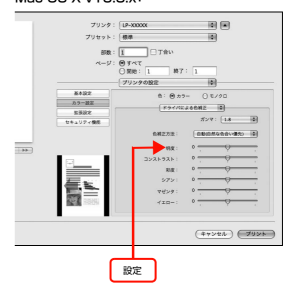
プリンタドライバの [明度] の設定を確認して ください。

[詳細設定] 画面で [明度] を調整してください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:

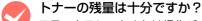


薄い、かすれる



用紙が湿気を含んでいる可能性があります。

新しい用紙と交換することをお勧めします。



ステータスシートまたは操作パネルで、トナー残量を 確認してください。

△テ 本書 108 ページ 「プリンタの状態・設定の確認」 トナーが残っていなければ、新しいトナーカートリッジに交換してください。

☞ 本書 97ページ「トナーカートリッジの交換」

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

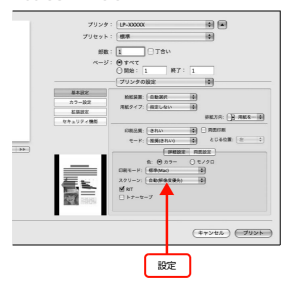
プリンタドライバで [スクリーン] の設定を確認してください。

カラー印刷時に細い線や細かい模様などを再現するには、[スクリーン]の設定を[自動(解像度優先)]または[解像度優先]にしてください。[階調優先]または[自動(階調優先)]に設定すると、中間調の文字や細かい線がかすれることがあります。

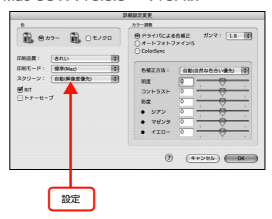
Windows:



Mac OS X v10.5.x:



Mac OS X v10.3.9 \sim v10.4.x:



感光体の寿命は残っていますか?

ステータスシートまたは操作パネルで、感光体ライフ (寿命) を確認してください。

△字 本書 108 ページ「プリンタの状態・設定の確認」 感光体ライフ(寿命)が残っていなければ、新しい感 光体ユニットに交換してください。

△ 本書 99ページ「感光体ユニットの交換」

プリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使 用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナーを節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適しています。[トナーセーブ]機能を使用しない通常の印刷よりも、印刷品質が劣ります。

プリンタドライバの [用紙タイプ] が正しく設定されていますか?

セットした用紙とプリンタドライバの [用紙タイプ] の設定が合っていないと ([普通紙] の設定で厚紙に印刷するなど)、最適な印刷結果が得られません。使用する用紙の種類に合わせて、[用紙タイプ] を設定してください。

△ 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」

汚れ(点)が印刷される

適切な用紙を使用していますか? 本機で印刷できる用紙を使用してください。 金 本書 46 ページ「印刷できる用紙」

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

周期的に汚れる

プリンタ内の用紙経路が汚れている可能性があります。

数ページ印刷してください。または給紙ローラを清掃 してください。

△ 本書 112ページ「給紙ローラのクリーニング」

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しい感光体ユニットに交換してください。

② 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

指でこすると汚れる

- **用紙が湿気を含んでいる可能性があります。** 新しい用紙と交換することをお勧めします。
- 適切な用紙を使用していますか? 本機で印刷できる用紙を使用してください。 金 本書 46 ページ「印刷できる用紙」
- プリンタドライバの [用紙タイプ] が正しく設定されていますか?

セットした用紙とプリンタドライバの [用紙タイプ] の設定が合っていないと ([普通紙] の設定で厚紙に印刷するなど)、最適な印刷結果が得られません。使用する用紙の種類に合わせて、[用紙タイプ] を設定してください。

△ 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」

白く抜ける(点または周期的に)

- 適切な用紙を使用していますか? 本機で印刷できる用紙を使用してください。 金 本書 46 ページ「印刷できる用紙」
- トナーカートリッジおよび感光体ユニットが、 劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいトナーカートリッジおよび感光体ユニットに交換してください。

☎ 本書 97 ページ「トナーカートリッジの交換」☎ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しすぎている 可能性があります。

新しい用紙と交換することをお勧めします。

プリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナーを節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適しています。[トナーセーブ]機能を使用しない通常の印刷よりも、印刷品質が劣ります。

用紙全体が塗りつぶされる

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

露光窓が汚れている可能性があります。 内部の清掃をしてください。 全 本書 113ページ「内部の清掃」

用紙の送り方向に対して線が入る

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

露光窓が汚れている可能性があります。 内部の清掃をしてください。 金 本書 113 ページ「内部の清掃」

何も印刷されない

一度に複数枚の用紙が搬送されている可能性があります。

用紙をよくさばいて、セットし直してください。

トナーの残量は十分ですか? ステータスシートまたは操作パネルで、トナー残量を 確認してください。

> △ 本書 108 ページ 「プリンタの状態・設定の確認」 トナーが残っていなければ、新しいトナーカートリッジに交換してください。

△ 本書 97 ページ 「トナーカートリッジの交換」

感光体ユニットが、劣化または損傷している可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」

裏面が汚れる

プリンタ内の用紙経路が汚れている可能性があ ります。

数ページ印刷してください。

印刷に時間がかかる

印刷に時間がかかったり、一時停止してしまうときは、以下の内容を確認してください。

V

節電モードになっていませんか?

節電状態から印刷を実行すると、印刷開始の前に ウォームアップを行いますので、排紙されるまでに時 間がかかることがあります。

操作パネル上に「プリンタ調整中」と表示されていませんか?

良好な印刷品質を保つために、印刷の途中でプリンタが動作を一時的に停止して内部機能の自動調整を行うことがあります。自動調整が完了すると印刷を自動的に再開しますので、そのままお待ちください。

容量の大きなデータを印刷していませんか?

容量の大きなデータを印刷しようとすると、プリンタ 側でデータを処理できないことがあります。操作パネ ルで、使用していないインターフェイスを [使わな い] に設定してみてください。

△ 本書 170 ページ「操作パネル設定項目一覧」 問題が解消されないときは、プリンタにメモリを増設 することをお勧めします。

必要なメモリ容量は、印刷データやアプリケーション ソフトによって異なります。

√ ハガキなど幅の狭い用紙に連続して印刷していませんか?

幅の狭い用紙に連続して印刷をすると、定着器の過熱 防止のために冷却が必要になります。そのため一時停 止することがあります。

バーコードの読み取りが悪い

▽ プリンタドライバで[印刷品質]を[きれい] または[よりきれい]に設定していますか?

プリンタドライバの [印刷品質] を [きれい] (600dpi) または [よりきれい] (1200dpi) に設定して印刷してください。

プリンタドライバの [バーコードモード] 機能 を使用して印刷していますか? (Windows のみ)

> プリンタドライバの [バーコードモード] 機能を使用すると、バーコードの輪郭をはっきりと印刷します。 プリンタドライバの [拡張設定] 画面で [バーコードモード] にチェックを付けて設定してください。

コンパクトフラッシュを初期化したい

コンパクトフラッシュのデータを消去したいときや廃棄 するときなどは、以下の手順でコンパクトフラッシュを初 期化してください。

!重要

[Delete All CompactFlash Data] 以外の設定項目は、変更しないでください。

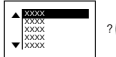
プリンタに接続されているインターフェイス ケーブルを外します。

プリンタメモリ内にジョブがないことを確認してください。

2 【▼】ボタンを押したままプリンタの電源を入れます。

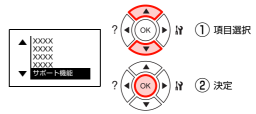
操作パネルに「SUPPORT MODE」と表示されるまで【▼】ボタンを押し続けてください。

3 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。

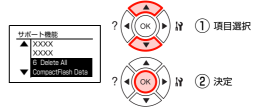




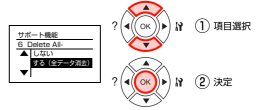
4 [サポート機能] を選択します。



5 [Delete All CompactFlash Data] を選択します。



6 [する(全データ消去)] を選択します。



操作パネルに「CF データ全消去完了」と表示されたらプリンタの電源を入れ直します。

以上で終了です。

操作パネルとヘルプの見方

操作パネルに表示されるメッセージと、対処方法を記載したヘルプ機能の使い方を説明します。

メッセージ一覧

メッセージの内容と対処方法は以下の通りです。(五十音順)

メッセージ	状況と対処方法
CF CHECK	コンパクトフラッシュを確認中です。
Format Required No=LeftSW Yes=OK SW	フォーマットされていないコンパクトフラッシュが装着されています。【OK】 ボタンを押すと、フォーマットを開始します。
Formatting CF	コンパクトフラッシュを初期化中です。
I/F カードエラー	本機で使用できない I/F カードが取り付けられているため認識できません。電源を切り、本機で使用可能な I/F カードを取り付けてください。 ③ 本書 164ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」 ③ 本書 22ページ「インターフェイスカード」
MP トレイエラー yyy	MPトレイが故障した可能性があります。 以下のいずれかの処置をしてください。 ・【ジョブキャンセル】ボタンを押す。 ・電源を入れ直す。 電源を入れ直してもエラーが解除されないときは、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 ② 本書裏表紙
MP トレイの用紙の向き(縦 / 横)を直してください	MPトレイにセットした用紙の向きと、プリンタドライバの [排紙設定] で指定した用紙の向きが異なります。以下のいずれかの処置をしてください。プリンタドライバで指定した排紙の向きが正しい場合: MPトレイの用紙をプリンタドライバで指定した向きに合わせてセットし直します。 [給紙装置設定] - [MPトレイサイズ] の現在の設定が [xx 横] になっているときは [xx 縦] に、[xx 縦] になっているときは [xx 横] に設定します。 MPトレイにセットされた用紙の向きが正しい場合: 【ジョブキャンセル】ボタンを押して印刷を中止し、プリンタドライバで正しい排紙の向きを指定し直して印刷します。 上記以外にも、用紙ガイドが用紙幅に合っているか確認してください。
N/W モジュールエラー	ネットワークプログラムが正しくありません。 販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 ② 本書裏表紙
OHP シートが正しくあり ません	プリンタドライバで OHP シート以外の用紙タイプを選択したまま OHP シートを給紙したため、用紙詰まりが発生しました。または、プリンタドライバの [用紙タイプ] で OHP シートを選択したまま OHP シート以外の用紙を給紙したため、用紙詰まりが発生しました。 プリンタドライバの [用紙タイプ] で設定した用紙にセットし直してください。 詰まった用紙を取り除いてカバーを閉じると、エラーが解除され、詰まったページから印刷を再開します。
Optional RAM Error	メモリを認識できません。 電源を切って、正しいメモリを取り付けてください。 ② 本書 164ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」 ③ 本書 19ページ「メモリ /ROM/ コンパクトフラッシュ」

メッセージ	状況と対処方法	
RAM CHECK	プリンタの RAM を確認しています。	
ROM A 書き込み中 電源オフ禁止 nnn/mmm	フォームオーバーレイ ROM モジュールにデータを書き込んでいます。	
ROM CHECK	プリンタの ROM を確認しています。	
ROM モジュール A 書き込 みエラー	ROM への書き込みが正常に終了しません。または ROM モジュールが正しく 装着されていません。 電源を切り、ROM モジュールが正しく装着されているか確認してください。	
ROM モジュール A 情報	ROM モジュール A 情報を印刷しています。	
ROM モジュール A フォーマ ットエラー *1	書き込み可能でフォーマットされていない ROM モジュールが装着されています。初めて書き込む ROM モジュールであれば問題ありません。再度書き込みをするか、電源を切り ROM モジュールを交換してください。 ② 本書 19ページ「メモリ /ROM/ コンパクトフラッシュ」	
ROM モジュール A リードエラー	本機で使用できない ROM モジュールが取り付けられているため認識できまん。または ROM モジュールが正しく装着されていません。電源を切り、本機で使用可能な ROM モジュールを装着するか、ROM モジュルが正しく装着されているか確認してください。 タ 本書 19ページ「メモリ /ROM/ コンパクトフラッシュ」	
SELF TEST	自己診断と、初期化をしています。	
xxxx 感光体の交換時期が近付きま した ^{*2}	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットの寿命が近づきました。 印刷は継続できますが、新しい感光体ユニットを用意してください。 ② 本書 164 ページ「オブション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」	
xxxx 感光体ユニットが故障です	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットが故障しています。 表示されている色の感光体ユニットを、使用可能なものに交換してください。 交換後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 ② 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」	
xxxx 感光体ユニットが正しくあり ません	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットは、本機で使用できません。表示されている色の感光体ユニットを、本機で使用可能なものに交換してください。交換後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 ② 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」	
xxxx 感光体ユニットを交換してく ださい	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットの寿命です。 エラーランプ消灯*2 : 印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。新しい感光体ユニットに交換することをお勧めします。 エラーランプ点滅: 【印刷可】 ボタンを押すと印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。新しい感光体ユニットに交換してください。 エラーランプ点灯: 表示されている色の感光体ユニットを交換してください。交換後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 ② 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」	
xxxx 感光体ユニットを取り付けて ください	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットがセットされていません。 感光体ユニットを取り付けてください。取り付け後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 ⑤ 本書 99 ページ「感光体ユニットの交換」	

メッセージ	状況と対処方法			
xxxx トナーカートリッジが故障で す	「xxxx」に表示されているトナーカートリッジが故障しています。 表示されている色のトナーカートリッジを、使用可能なものに交換してください。交換後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 ② 本書 97 ページ「トナーカートリッジの交換」			
xxxx トナーカートリッジが正しく ありません	「xxxx」に表示される色のトナーカートリッジは、本機で使用できません。表示されている色のトナーカートリッジを、本機で使用可能なものに交換してください。交換後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。			
xxxx トナーカートリッジを交換し てください	「xxxx」に表示されている色のトナーがなくなりました。 エラーランプ消灯*2: 【印刷可】 ボタンを押すと印刷は継続できますが、印刷途中でトナーがなくなり、かすれることがあります。新しいトナーカートリッジに交換してください。 エラーランプ点灯: 表示されている色のトナーカートリッジを交換してください。交換後、カバーAを閉じるとエラーが解除されます。 今 本書 97ページ「トナーカートリッジの交換」			
xxxx トナーカートリッジを取り付 けてください	「xxxx」に表示されている色のトナーカートリッジがセットされていません。表示されている色のトナーカートリッジを取り付けてください。取り付け後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 『 本書 97 ページ「トナーカートリッジの交換」			
xxxx トナーの交換時期が近付きま した ^{*2}	「xxxx」に表示されている色のトナー残量が少なくなりました。 印刷は継続できますが、新しいトナーカートリッジを用意してください。 今本書 164ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」			
xxxx トナーカートリッジ R/W エラー	 トナーカートリッジが認識できません。トナーカートリッジを入れ直してみてください。それでもエラーが解除されないときは、以下のいずれかの処置をしてください。 新しいトナーカートリッジに交換する。 電源を入れ直す。 			
xxxx トナー交換 モノクロで印刷しますか?	CMY いずれかのカラートナーがなくなりました。【印刷可】ボタンを押すとモノクロで印刷は継続できますが、新しいトナーカートリッジに交換してください。 [プリンタ設定] - [モノクロに変換印刷] - [する] (初期値) の時に表示されます。			
印刷できます	印刷可状態で、プリンタに送られているデータがない状態です。			
印刷できないデータを受 信しました ^{*1}	印刷データに問題があるか、本機で使用できないプリンタドライバから印刷したために、印刷できません。 本機用のプリンタドライバをインストールし直して、印刷してください。			
ウォーミングアップ しばらくお待ちください	ウォーミングアップ中です。			
エラーの原因が解消され ていません	エラーを解除できません。エラーが解除されていない状態で【印刷可】ボタンを押した時に表示します。ボタンから手を離すと、押す前に表示していたエラーを表示します。			
オーバーランエラー	印刷内容が複雑で、プリンタの処理が追いつかないため、処理できたところまでを印字して排紙しました。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】- [しない] (初期値) の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・ エラーが発生したページを印刷しないで次のページを印刷をするには、【印刷可】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】- [する] の場合: 一定時間(5秒)後にエラー状態が解除されます。			

メッセージ	状況と対処方法
オフライン 印刷を停止します	印刷データの作成やデータ受信はしますが、印刷動作を開始しない状態です。 【印刷可】ボタンを押すと、印刷可能状態に戻ります。
階調を調整して印刷し ました ^{*1}	データが複雑で指定された解像度で印刷できず、階調数を落として印刷しました。 印刷処理を中止する場合: 【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 改めて印刷する場合: 以下のいずれかの処置をしてください。 ・ プリンタドライバで [印刷品質] を [よりきれい] は [きれい] 、[きれい] は [はやい] に設定する。 ・ アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げるか、保存 (圧縮) 形式を変更してデータ容量を減らす。 ・ 操作パネルで、使用していないインターフェイスを使わないように設定する。
カセットxエラー yyy	 「x」に表示された番号の用紙カセットが故障した可能性があります。 以下のいずれかの処置をしてください。 【ジョブキャンセル】ボタンを押す。 電源を切って接続を確認する。 その後電源を入れ直してもエラーが解除されないときは、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 △ 本書裏表紙
カセット x の用紙の向き(縦 / 横)を直してください	「x」に表示された番号の用紙カセットにセットされた用紙の向きと、プリンタドライバの [排紙設定] で指定した用紙の向きが異なります。以下のいずれかの処置をしてください。 プリンタドライバで指定した排紙の向きが正しい場合: カセットから用紙を一旦取り除き、プリンタドライバで指定した向きに合わせてセットし直してから【印刷可】ボタンを押します。 エラーが解除されて印刷を再開します。 カセットにセットされた用紙の向きが正しい場合: 【ジョブキャンセル】ボタンを押して印刷を中止し、プリンタドライバで正しい排紙の向きを指定し直して印刷します。
カセット x 用紙サイズ異 常	カセットにセットされた用紙サイズが検知できません。 用紙ガイドの設定位置を確認してください。 不定形サイズの用紙をセットしているときは、以下の設定項目になっているか 確認してください。 • [給紙装置設定] - [用紙サイズ検知 Cx] - [しない] • [給紙装置設定] - [カセット x サイズ] - [不定形紙]
カバー xxxx を閉じてください	「xxxx」に表示されるカバーが開いているか、確実に閉じられていません。 「xxxx」に以下のカバー名が表示されます。 A:カバーA(本体前面側) B:カバーB(本体左側面側) D:カバーD(本体左側面側) E:カバーE(増設カセットユニット左側面側) 表示されているカバーを閉じると、エラーが解除されます。
紙をセットしてください xxxxx yyy	以下のようなときに表示されます。 ・ 給紙しようとした給紙装置「xxxxx」に、用紙がセットされていません。 給紙装置「xxxxx」にサイズ「yyyy」の用紙をセットすると、エラーが解除 されて印刷を開始します。

メッセージ	状況と対処方法
給紙ローラ xx の交換時期 が近付きました ^{*2}	「xx」に表示されている給紙ローラの寿命が近づきました。 このままでも印刷は継続できますが、良好な印刷品質を保つために早めに交換 されることをお勧めします。交換は、販売店またはエプソンサービスコールセ ンターにご連絡ください。 ② 本書裏表紙
給紙ローラ xx を交換して ください	「xx」に表示されている給紙ローラが寿命です。 エラーランブ消灯 *2 : このままでも印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 ② 本書裏表紙
給紙口がすべて対象外 ジョブキャンセルを押す	[給紙装置設定] - [給紙口自動選択対象 xx] で、すべての給紙装置が [しない] になっているため、給紙できません。 【ジョブキャンセル】ボタンを押して、印刷処理を中止してください。 印刷するには、プリンタドライバで給紙装置を指定するか、 [給紙装置設定] - [給紙口自動選択対象 xx] を [する] に変更してください。
コンパクトフラッシュ エラー	本機で使用できないコンパクトフラッシュか 4GB 未満のコンパクトフラッシュが取り付けられているため認識できません。電源を切り、本機で使用可能なコンパクトフラッシュを取り付けてください。 ② 本書 164ページ「オブション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」 ② 本書 19ページ「メモリ /ROM/ コンパクトフラッシュ」
コンパクトフラッシュに 空き領域がありません ^{*1}	パスワード印刷ジョブがたまっています。 [パスワード印刷] - [データ消去] でジョブを削除してください。
サービスへ連絡ください xxxxx 電源をオフ / オンしても 復帰しなければサービス に連絡してください	サービスコールエラーが発生しました。「xxxxx」の部分はエラーの分類とコード番号を表します。 「E612」が表示されたときは、本機の右側面にある通風孔がふさがれている可能性があります。右側面の障害物を取り除いたあと、数分後に電源を入れ直してください。 また高温環境下では、長時間連続印刷時に停止することがあります。そのときはしばらく待ってから電源を入れ直してください。 そのほかのコード番号が表示されたときは電源を切り、数分後に入れ直してください。再度発生したときは、操作パネルのコード番号を書き写してから、販売店またはエプソンサービスコールセンターへご連絡ください。
指定された用紙は両面印 刷できません	両面印刷実行時、用紙のサイズまたはタイプが両面印刷不可なため、両面印刷の実行を中止します。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】が [しない] (初期値) の場合: 以下のいずれかの処置をしてください。 ・ セットされている用紙に片面を印刷するには【印刷可】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】が [する] の場合: 一定時間(5秒)後にエラーが解除され、セットされている用紙に片面印刷します。
指定と違うサイズの用紙 に印刷しました* ¹	設定したサイズと異なるサイズの用紙に印刷しました。 操作パネルで [プリンタ設定] - [用紙サイズフリー] を [On] に設定するか、 プリンタドライバで [用紙サイズのチェックをしない] にチェックを付けると、 このメッセージは表示されなくなります。また用紙がセットされている給紙装 置の用紙ガイドが、用紙幅に合っていることを確認してください。
指定と違うタイプの用紙 に印刷しました ^{*1}	印刷時に設定したサイズとタイプ(種類)の用紙がセットされている給紙装置が見つからないため、用紙サイズのみ一致する給紙装置から給紙しました。 各給紙装置にセットしている用紙のタイプと、操作パネルの [給紙装置設定] メニューで設定した用紙タイプを確認してください。また用紙がセットされている給紙装置の用紙ガイドが、用紙幅に合っていることを確認してください。

メッセージ	状況と対処方法	
しばらく待って印刷実 行してください	印刷データを処理しています。	
消耗品情報シート 印刷中	消耗品情報を印刷しています。	
使用履歴シート 印刷中	使用状態の履歴を印刷しています。	
ジョブキャンセル中 お待ちください	【ジョブキャンセル】ボタンの操作によって印刷中の処理を中止しています。	
設定値を変更したため 再起動が必要です ^{*1}	再起動が必要な設定項目を変更しました。 電源を入れ直すか、[プリンタリセット] - [リセットオール] をしてください。	
節電中	操作パネルで指定した時間が経過し、節電状態になっています。データの受信、 またはリセットで解除されます。節電に入るまでの時間は [プリンタ設定] – [節電移行時間] で変更できます。	
全ジョブキャンセル中 お待ちください	【ジョブキャンセル】ボタンの操作によってすべての印刷の処理を中止しています。	
増設カセットユニット エラー yyy	増設カセットユニットが故障した可能性があります。 以下のいずれかの処置をしてください。 ・【ジョブキャンセル】ボタンを押す。 ・電源を切って接続を確認する。 その後電源を入れ直してもエラーが解除されないときは、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 ② 本書裏表紙	
詰まった紙を取り、紙を 再セットします xxxx	「xxxx」に表示される箇所で用紙詰まりが発生しました。用紙詰まりが複数の 箇所で発生しているときは、「xxxx」の部分には操作パネルに表示可能な範囲 まで表示されます。	
	D:カバーD MP:MPトレイ E:カバーE 増設 3 段カセットユニット装着時 C1: 用紙カセット 2 C3: 用紙カセット 3 C4: 用紙カセット 4	
	C1: 用紙カセット 1 C2: 用紙カセット 2 増設 1 段カセットユニット装着時	
	以下を参照して「xxxx」に表示される箇所から詰まっている用紙を取り除いてください。詰まった用紙をすべて取り除き、カバーを閉じるとエラーが解除され、詰まった用紙の印刷データから印刷を再開します。MP トレイの紙詰まり時は、詰まった用紙とセット済みの用紙を取り除き、用紙をセットし直すとエラーが解除され、詰まった用紙の印刷データから印刷を再開します。 ② 本書 119 ページ「用紙が詰まった」	

メッセージ	状況と対処方法	
定着ユニットの交換時期 が近付きました ^{*2}	定着ユニットの寿命が近づきました。 印刷を継続できますが、新しい定着ユニットを用意してください。 今本書 164ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」	
定着ユニットを交換して ください	定着ユニットが寿命です。 エラーランブ消灯*2: このままでも印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。新しい定着ユニットに交換してください。 エラーランブ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、新しい定着ユニットと交換してください。 ② 本書 104 ページ「定着ユニットの交換」 交換後 [プリンタリセット] - [定着ユニットライフリセット] を実行するとエラーが解除されます。	
データに異常があるため 印刷できません	印刷データの異常です。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】- [しない] (初期値) の場合: 以下のいずれかの処置をしてください。 ・ エラーが発生したページを印刷しないで次の印刷をするには、【印刷可】 タンを押します。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】- [する] の場合: 一定時間(5 秒)後にエラー状態が解除され、エラーが発生したページをほしないで次の印刷をします。	
電源オフ中 しばらくお待ちください	電源を切る処理をしています。このメッセージが消えると電源が切れます。しばらく待っても電源が切れないときは、以下を参照してください。 ② 本書 124ページ「プリンタの電源が切れない」	
二次転写ユニットの交換 時期が近付きました ^{*2}	二次転写ユニットの寿命が近づきました。 このままでも印刷は継続できますが、良好な印刷品質を保つために早めに交換されることをお勧めします。交換は、販売店またはエブソンサービスコールセンターにご連絡ください。	
二次転写ユニットを交換 してください	二次転写ユニットが寿命です。 エラーランプ消灯 *2: このままでも印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 <i>★</i> 本書裏表紙	
廃トナーボックスの交換 時期が近付きました ^{*2}	廃トナーボックスの空き容量が少なくなりました。 印刷は継続できますが、新しい廃トナーボックスを用意してください。 今 本書 164ページ「オブション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」	
廃トナーボックスを交換 してください	廃トナーボックスを交換してください。交換後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 ③ 本書 102 ページ「廃トナーボックスの交換」 操作パネル表示が消えないときは、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 ⑤ 本書裏表紙	

メッセージ	状況と対処方法	
廃トナーボックスを取り 付けてください	廃トナーボックスがセットされていません。または正しくセットされていません。 廃トナーボックスを正しく取り付けください。取り付け後、カバー A を閉じる とエラーが解除されます。 ② 本書 102 ページ「廃トナーボックスの交換」 操作パネル表示が消えないときは、販売店またはエプソンサービスコールセン ターにご連絡ください。 ② 本書裏表紙	
パスワード印刷の登録に 失敗しました ^{*1}	パスワード印刷ジョブが登録できません。 印刷していないパスワード印刷ジョブがすでに 64 ファイルある状態で、さらにパスワード印刷ジョブを登録しようとしました。印刷していないパスワード印刷ジョブを印刷するか消去してから、再度登録してください。 メモリが増設されていないとパスワード印刷ジョブは登録できません。増設するメモリを取り付けてください。 [プリンタ設定] - [RAM ディスク] を [標準] または [最大] に設定してください。 『ソフトウェア編』(電子マニュアル) ―「便利な印刷機能」―「印刷ジョブにパスワードを設定」	
非サポート USB デバイス *1	接続した USB デバイスは本機で使用できません。	
日付時刻設定で時刻を 修正してください ^{*1}	日付、時刻が初期設定値です。日付、時刻の設定をしてください。	
部数印刷できませんでし た ^{*1}	指定した部数の印刷データを扱うためのメモリ容量が足りないため、1 部だけ 印刷しました。 部数印刷するには、データの容量を少なくするか、プリンタにメモリを増設またはコンパクトフラッシュを装着してください。	
プリンタ情報シート 印刷中	プリンタの設定状態を印刷しています。	
プリンタ調整中 しばらくお待ちください	良好な印刷品質を保つために、プリンタが印刷機能の自動調整をしています。 しばらくお待ちください。なお、印刷実行中にこのメッセージが表示されると、 印刷処理を一時中断します。自動調整が完了すると操作パネル表示が消え、自 動的に印刷を再開します。	
メモリ不足で印刷できません	処理中にメモリ不足またはメモリに対する不正な処理が発生したため印刷ができなくなりました。 [プリンタ設定] - [自動エラー解除] - [しない] (初期値) の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・ 印刷を継続するには、【印刷可】ボタンを押します。ただし、エラーが発生したページは不完全な印刷結果になります。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 [プリンタ設定] - [自動エラー解除] - [する] の場合: 一定時間(5 秒)後にエラー状態が解除され、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページは不完全な印刷結果になります。 改めて印刷するときは、以下のいずれかの処置をしてください。 ・ プリンタドライバで [印刷品質] を [はやい] に設定する。 ・ アブリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げるか、保存(圧縮)形式を変更してデータ容量を減らす。 ・ 操作パネルで、使用していないインターフェイスを使わないように設定する。 ・ プリンタのメモリを増設する。	

メッセージ	状況と対処方法
メモリ不足で両面印刷で きませんでした	 両面印刷実行時、印刷データを扱うためのメモリが足りないため、裏面が印刷できません。そのため、表面のみ印刷して排紙しました。以下のいずれかの処置をしてください。 ・片面印刷で印刷を継続するには、表面のみ印刷された用紙を裏返してもう一度セットし、【印刷可】ボタンを押します。 ・印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 改めて印刷するときは、以下のいずれかの処置をしてください。 ・プリンタドライバで [印刷品質] を [はやい] に設定する。 ・アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げるか、保存(圧縮)形式を変更してデータ容量を減らす。 ・操作パネルで、使用していないインターフェイスを使わないように設定する。 ・プリンタのメモリを増設する。
メモリ不足のため印刷に 時間がかかりました ^{*1}	印刷処理中にメモリ不足が発生しました。印刷は続行します。 印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、操作パネルで [リセット] または [リセットオール] をします。 容量の大きいデータを印刷するには、プリンタのメモリを増設してください。
メンテナンスユニットの交換時期が 近付きました ^{*2}	メンテナンスユニットの寿命が近づきました。 このままでも印刷は継続できますが、良好な印刷品質を保つために早めに交換されることをお勧めします。交換は、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 『本書裏表紙
メンテナンスユニットを交換してく ださい	メンテナンスユニットが寿命です。 エラーランプ消灯*2: このままでも印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】 ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 ② 本書裏表紙
用紙サイズ設定エラー 紙を取り除いてください	設定した用紙サイズと異なるサイズがセットされたため、用紙詰まりが発生しました。 以下のページを参照して、詰まった用紙を取り除いてください。正しいサイズの用紙をセットし、カバーを閉じるとエラーが解除され、印刷を再開します。 今本書 119ページ「用紙が詰まった」
用紙排紙中	【印刷可】ボタンが押されたため、プリンタ内に残っていた印刷データを印刷 してから排紙しています。
用紙を交換してください xxxxx yyyy	給紙をしようとした給紙装置「xxxxx」にセットされている用紙サイズまたは用紙タイプと、印刷する用紙サイズまたは用紙タイプ「yyyy」が異なっています。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】- [しない] (初期値) の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・指定した用紙に印刷するには、給紙装置「xxxxx」にサイズまたはタイプ「yyyy」の用紙をセットし直して、【印刷可】ボタンを押します。 ② 本書 168ページ「用紙一覧と設定早見表」 ③ 本書 48ページ「用紙のセットと排紙」 ・セットされている用紙に印刷するには、【印刷可】ボタンを押します。 ・印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンタ設定】- [自動エラー解除】- [する] の場合: 一定時間(5秒)後にエラーが解除され、セットされている用紙に印刷します。 MPトレイにセットしている場合: 用紙ガイドが用紙幅に合っているか確認します。
予熱モード中	予熱モードになっています。予熱モードに入る時間は [プリンタ設定] – [予熱モード移行時間] で変更できます。

メッセージ	状況と対処方法	
リセット	現在使用中のインターフェイスに対してメモリに保存されたデータを破棄し、 エラーを解除しています。	
リセット オール	印刷を中止後、すべてのインターフェイスに対してメモリに保存されたデータを破棄しています。しばらくお待ちください。	
リセットしてください	印刷実行中にパネル設定を変更しました。以下のいずれかの処置をしてください。 ・ 印刷データを破棄して設定を反映するには、操作パネルの [プリンタリセット] - [リセット] または [リセットオール] を実行します。実行後に変更が反映されます。 ・ 印刷実行後に設定を反映するには、【印刷可】ボタンを押します。	
両面印刷ユニットエラー YYY	販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。	
両面用紙サイズ エラー	両面印刷実行時、給紙しようとした用紙サイズと印刷する用紙サイズが異なっているため、印刷できません。そのため、裏面のみ印刷して排紙しました。以下の処置をしてください。 ①正しいサイズの用紙をセットする。 ②【印刷可】ボタンを押して印刷を再開する。	

^{*2} 操作パネルの [プリンタリセット] - [全ワーニングクリア] でメッセージが消せます。 ② 本書 170 ページ 「操作パネル設定項目一覧」

ヘルプの見方

操作パネルに、エラーメッセージとともに [ヘルプを見る] と表示されたときは、対処方法を参照することができます。



この表示があるときは、ヘルプを参照できます。

ヘルプの見方は以下の通りです。

_____【◀】ボタンを押します。



「▼」ボタンを押して、次の手順に進みます。



【▲】ボタンを押すと、前の手順に戻ります。



【◀】ボタンを押して終了します。



以上でヘルプの閲覧は終了です。

電子マニュアルの見方

本機に同梱されているソフトウェア CD-ROM には、PDF 形式の取扱説明書(電子マニュアル)が収録されています。 この取扱説明書を見るには、Adobe Reader やプレビュー(Mac OS X)などの PDF 閲覧用ソフトウェアが必要です。 Adobe Reader は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードできます。また、各 OS に対応する Adobe Reader のバージョンは、アドビシステムズ社のホームページでご確認ください。

取扱説明書はソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。インストールされた取扱説明書の見方は以下の通りです。

スタートメニューから見る

Windows の場合

- Windows の [スタート] [すべてのプログラム] (またはプログラム) [Epson] をクリックします。
- 2 ご覧になりたい取扱説明書の名称をクリックします。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

- **1** デスクトップ上のマニュアルエイリアスを見つけます。
- 2 ご覧になりたい取扱説明書の名称をクリックします。

参考)

ハードディスクから参照する場合は、以下の通りです。 [アプリケーション] - [Epson] - [TPMANUAL] - [LP-S9000] - [JPN] - [GUIDE] の順にクリックして、電子マニュアルを開きます。

以上で終了です。

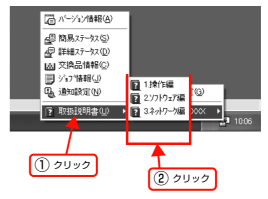
EPSON ステータスモニタから見る

Windows のみ

タスクトレイの EPSON ステータスモニタのア イコンを右クリックし、[EPSON LP-S9000] をクリックします。



2 [取扱説明書] から、参照したい取扱説明書を選 択します。



以上で終了です。

7 付録

本機の仕様と、操作パネルの設定項目一覧を記載しています。

仕様	160
オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧	164
サービス・サポートのご案内	166
用紙一覧と設定早見表	168
操作パネル設定項目一覧	170

仕様

以下は2009年4月現在の情報です。

動作環境

ソフトウェアをインストールし、使用するためのシステム条件は以下の通りです。最新のサポート OS 情報、またはプリンタドライバの制限事項の詳細はエプソンのホームページで確認してください。

アドレス: http://www.epson.jp/support/

Windows

	OS	Windows 2000 Server Windows 2000 Professional Windows 2000 Advanced Server Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows Server 2008 Enterprise Edition x64 Windows Server 2008 Enterprise Edition x86 Windows Server 2008 Standard Edition x86 Windows Server 2008 Standard Edition x86 Windows XP Professional Windows XP Professional Windows XP Professional x64 Edition Windows XP Professional x64 Edition	c x64 Edition nium x64 Edition 64 Edition 64 Edition
	CPU*	Pentium [®] 233MHz 以上(Celeron [®] 633MHz 以上を推奨)	
	メモリ	128MB以上(推奨256MB以上)	
ハードディスク 500MB 以上の空き容量			
	USB	USB 1.1/2.0 に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作確認が保証さるコンピュータ Epson USB ケーブル(型番:USBCB2)を使用します。	
接続方法	パラレル	Epson パラレルインターフェイスケーブル(型番:PRCB4N)を使用します。 DOS/V、PC-98NX シリーズ、ECP モード対応 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためにプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータと本機の間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできないことがあります。	
	ネットワーク	市販の LAN インターフェイスケーブル(ストレートケーブル)を使用します。 LAN ケーブルは、シールドツイストペアケーブル(カテゴリ 5 以上)を使用してください。10Base-T または 100Base-TX のどちらでも使えます。 対応プロトコル:TCP/IP(WSD、LLTD、SSL 対応)、AppleTalk、NetBEUI	

* 各 OS の必要システム条件を満たしていること(OS の推奨動作環境以上での使用を推奨)。

Windows XP/Windows Vista の<u>リモートデスクトップ機能</u>*を利用している状態で、移動先のコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタがインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

* 移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションソフトやファイルへアクセスし、操作することができる機能。

Mac OS

OS		Mac OS X v10.3.9 ~ v10.5.x		
CPU*		 PowerPC G3、G4、または G5 プロセッサ搭載 (G4 500MHz 以上を推奨) Intel 社製プロセッサ 		
メモリ		64MB以上 (推奨 128MB以上)		
ハードディスク		100MB 以上の空き容量(推奨 200MB 以上)		
接	USB	 USB1.1/2.0 に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作確認が保証されてるコンピュータ Epson USB ケーブル(型番: USBCB2)を使用します。 		
続方法	ネットワーク	市販の LAN インターフェイスケーブル(ストレートケーブル)を使用します。 LAN ケーブルは、シールドツイストペアケーブル(カテゴリ 5 以上)を使用してください。10Base-T または 100Base-TX のどちらでも使えます。 対応プロトコル:TCP/IP、AppleTalk(EPSON AppleTalk:Mac OS X v10.5 以降非対応)、Bonjour		

* 各OSの必要システム条件を満たしていること(OSの推奨動作環境以上での使用を推奨)。

プリンタの仕様

基本仕様

プリント方式	LED ヘッド+乾式二成分電子写真方式		
解像度	300 <u>dpi</u> *1、600dpi、1200dpi		
プリント速度 * ²	モノクロ片面印刷 : 35ページ / 分(A4 縦長)		
	モノクロ両面印刷 : 28ページ / 分(A4 縦長)		
	カラー片面印刷 : 35ページ / 分(A4 縦長)		
	カラー両面印刷 : 28ページ / 分(A4 縦長)		
ウォームアップ時間	電源オン時 : 28 秒以内 (温度 20 ℃、湿度 65%、定格電圧にて)		
	スリープからの復帰時 : 28 秒以内 (温度 20 ℃、湿度 65%、定格電圧にて)		
	予熱モード設定時 : 10 秒以下		
ファーストプリント	モノクロ片面印刷 : 6.3 秒(A4 縦長)		
	カラー片面印刷 : 6.4 秒(A4 縦長)		
稼働音 (大体、煙洗条/件) *3	レディ時 : 約26.3dB (A)		
(本体、標準条件)* ³	稼働時 : 約51.9dB (A)		
耐久性(製品寿命)	1,500,000 ページ(A4 連続時) または 5 年のいずれか短い方		

- *1 25.4mm {1 インチ} あたりのドット数 (Dots Per Inch)
- *2 印刷中に、良好な画質を得るための画像調整を自動的に行うことがあり、上記の印刷速度が出ない場合があります。また、用紙サイズによっては、定着ユニットの安定性保持のために、印刷を一時停止することがあります。
- *3 標準条件: MP トレイを閉めて、用紙カセットから普通紙を給紙したとき

プリンタ外形寸法/質量

外形寸法	幅 640mm ×奥行き 662mm ×高さ 407mm (MP トレイ閉時)
質量	約 65kg(トナーカートリッジを含まない)

オプション外形寸法/質量

外形寸法 (小数点以下四捨五入)	増設 1 段力セットユニット(型番 LPA3CZ 1 CU9): 幅 565mm ×奥行き 655mm ×高さ 133mm	
	増設 3 段力セットユニット(型番 LPA3CZ3CU2): 幅 565mm ×奥行き 655mm ×高さ 371mm	
	専用プリンタ台(型番 CSCBN14B):幅 565mm ×奥行き 695mm ×高さ 87mm	
質量	増設 1 段カセットユニット (型番 LPA3CZ1CU9):約 13kg	
	増設 3 段カセットユニット(型番 LPA3CZ3CU2):約 32.7kg	
	専用プリンタ台(型番 CSCBN 14B):約 5.5kg	

電気関係*

定格電圧	AC100V ± 10%	
定格電流	13A	
周波数	50/60Hz ± 3Hz	
消費電力	最大	: 1368W以下
	カラー印刷時	: 平均 535W
	モノクロ印刷時	: 平均 457W
	レディ時	: 平均 96W
	予熱モード時	: 平均 62W
	スリープモード時	: 平均 6W
	電源オフ時	: OW

^{*} オプション含まず

環境条件

動作時	温度	: 5 ~ 32 ℃
	湿度	: 15~85% (ただし結露しないこと)
	気圧 (高度)	: 747hPa以上 (2,500m以下)
	水平度	: 前後方向 5mm 以下、左右方向 10mm 以下
	照度	: 3,000lx以下(ただし直射日光を照射させないこと)
保存·輸送時	温度	: 0~35°C
	湿度	: 15 ~ 80% (ただし結露しないこと)

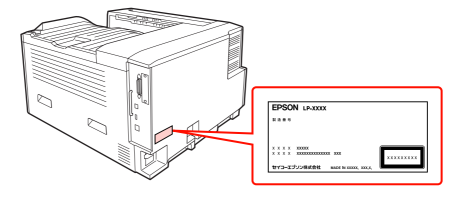
コントローラ基本仕様

制御コード体系	モード自動判別	: ESC/Page、ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション、 PC-PR201Hエミュレーション)
RAM	標準	: 256MB
	最大	: 768MB
インターフェイス	標準	: パラレル IEEE1284 準拠双方向(コンパチブル、ニブルモード、 ECP モード) USB (Rev. 1.1 および 2.0 対応) 10Base-T/100Base-TX
	拡張	: ואעםגר

文字仕様

文字コード	JIS90 準拠	
書体	Scalable font : 日本語 2 書体、欧文 1 6 書体	
	Bitmap font	: 欧文 4 書体、OCR/ バーコード 6 書体

製造番号の表示位置



保守サービスなどのお問い合わせの際に製造番号が必要になる場合があります。上図のラベル内容を確認してください。

オプション/消耗品/定期交換部品一覧

以下は2009年4月現在の情報です。

オプション

商品名	型番	備考
USB ケーブル	USBCB2	USB2.0/1.1 対応
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ、ECP モード対応 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止 のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータと本機の間 に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできないことがあ ります。
ネットワークインターフェ イスカード*1	PRIFNW7/ PRIFNW7S	100BASE-TX、10BASE-T 準拠 対応プロトコル:TCP/IP、AppleTalk、NetBEUI
802.11g 対応無線プリント アダプタ ^{*1}	PA-W11G2	IEEE802.11b および IEEE802.11g 準拠 対応暗号化技術:WEP および WPA-PSK(TKIP/AES)
増設 1 段力セットユニット	LPA3CZ1CU9	対応用紙サイズ: A3、A4、A5、B4、B5、Letter、Legal、Government Legal、Ledger 容量: 560枚×1段
増設3段カセットユニット (キャスター付)	LPA3CZ3CU2	対応用紙サイズ: A3、A4、A5、B4、B5、Letter、Legal、Government Legal、Ledger 容量: 560枚×3段
専用プリンタ台 (キャスター付)	CSCBN14B	プリンタ本体または増設 1 段カセットユニットに取り付けできます。
フォームオーバーレイ ROM モジュール	LPFOLR4M2	Epson Form!4 で作成したフォームを登録する ROM モジュールです。 容量:4MB
PostScript 3 ROM	LPS90PSROM	PostScript3 プリンタとして使用する ROM モジュールです。
増設ストレージ(CF タイプ)	LPCF16G	コンパクトフラッシュです。 容量:16GB
Epson Form!4	EPFORM4	Windows 用のフォームオーバーレイユーティリティ。フォーム(書式)とデータを別々に作成し、両者を重ね合わせて印刷するフォームオーバーレイ機能を利用するための、フォームを作成します。

消耗品

辛 口 <i>叔</i>	#II -77	/#-#Z
商品名	型番	備考
ET カートリッジ ブラック	LPC3T15K	印刷寿命 ^{*2} :約11,000ページ
	LPC3T16K	印刷寿命 *2:約21,000 ページ
ET カートリッジ シアン	LPC3T15C	印刷寿命 ^{*2} :約 9,000 ページ
	LPC3T16C	印刷寿命 ^{*2} :約16,000ページ
ET カートリッジ マゼンタ	LPC3T15M	印刷寿命 ^{*2} :約 9,000 ページ
	LPC3T16M	印刷寿命 *2:約16,000 ページ
ET カートリッジ イエロー	LPC3T15Y	印刷寿命 ^{*2} : 約 9,000 ページ
	LPC3T16Y	印刷寿命 *2:約16,000 ページ
感光体ユニット	LPC3K15	印刷寿命 *2:約40,000 ページ
廃トナーボックス	LPC3H15	印刷寿命 ^{*2} :約 25,000 ページ
環境推進トナー ブラック	LPC3T15KV	印刷寿命 *2:約11,000 ページ
	LPC3T16KV	印刷寿命 ^{*2} :約21,000ページ
環境推進トナー シアン	LPC3T15CV	印刷寿命 ^{*2} : 約 9,000 ページ
	LPC3T16CV	印刷寿命 ^{*2} :約16,000ページ
環境推進トナー マゼンタ	LPC3T15MV	印刷寿命 ^{*2} : 約 9,000 ページ
	LPC3T16MV	印刷寿命 ^{*2} :約16,000ページ

商品名	型番	備考
環境推進トナー イエロー	LPC3T15YV	印刷寿命 *2:約 9,000 ページ
	LPC3T16YV	印刷寿命 *2:約16,000 ページ
上質普通紙	LPCPPA3	普通紙への印刷において最良の印刷品質を得ることができる用紙
	LPCPPA4	用紙サイズ:A3、A4、B4
	LPCPPB4	
専用コート紙	LPCCTA3	エプソン専用のコート紙
	LPCCTA4	用紙サイズ:A3、A4
専用 OHP シート	LPCOHPS1	エプソン専用の OHP シート 用紙サイズ:A4
長尺用紙	LPCCJY2	幅 297mm ×長さ 1200mm の長尺サイズの用紙

定期交換部品

商品名	型番	備考
二次転写ユニット 給紙ローラ MP 給紙ローラC1/C2/C3/C4 メンテナンスユニット	Ti-	印刷寿命*2:200,000ページ 印刷寿命*2:100,000ページ 印刷寿命*2:300,000ページ 印刷寿命*2:480,000ページ 本品の交換は、弊社の認定を受けたサービス実施店のサービスエンジニアまたは弊社のサービスエンジニアが実施します。交換時期を知らせるメッセージが表示されたときは、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。 △タ本書裏表紙 定期交換に伴う出張基本料、技術料、部品料は保証期間内外を問わず有償となります。
定着ユニット	LPC3TCU15	ユーザー交換可能な定期交換部品 定着ユニット印刷寿命 ^{*2} :100,000 ページ 中間転写ベルトクリーナー印刷寿命 ^{*2} :100,000 ページ

- *1 装着後または接続後のネットワークの設定(IPアドレスの設定など)は、以下を参照してください。 ② 本書 90 ページ「IPアドレスの設定」
- *2 A4 縦長 5%連続印刷時。ただし、印刷ページ数は目安です。印刷の仕方により、印刷可能ページ数は異なります。間欠印刷(1 回 あたりの印刷ページ数が 1 〜数ページ程度の少ない印刷)、用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿および電源の頻繁な入切な どにより印刷可能ページ数は少なくなります。そのため、消耗品の印刷可能ページ数は、お客様の使用条件、使用環境によっては 半分以下になる場合があります。

環境推進トナーのご案内

環境推進トナーは、セイコーエプソン株式会社がトナーカートリッジ(容器)の所有権を保有し、「環境推進トナー使用 許諾契約」に基づき、お客様に一定期間(1回のみ)の使用権を許諾する消耗品です。使用後は、環境推進トナーに添付 の案内書をご覧いただき、セイコーエプソン株式会社に必ずご返却ください(送料無料)。

エプソンのホームページでもご確認いただけます。

アドレス http://www.epson.jp/products/offirio/printer/kankyotoner/

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートの一覧

弊社が行っている各種サービス・サポートは本書裏表紙でご案内しています。

■マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアル(取扱説明書)の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。 アドレス http://www.epson.jp/support/

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず以下のページをお読みください。そして、接続や設定に間違いがない ことを必ず確認してください。

△ 本書 117ページ 「困ったときは」

保証書について

保証期間中に、万一故障したときには、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。

※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

エプソン製品を快適にご活用いただくために、年間保守契約をお勧めします。保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンター 公 本書裏表紙

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細については、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

種類		概要	修理代金と支払方法		
		() () () () () () () () () () () () () (保証期間内	保証期間外	
年間保守契約	出張修理	 製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*は無償になるため予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 消耗品(インクカートリッジ、トナー、用紙など)は保守対象外となります。 	無償	年間一定の保守料金	
スポット出張修理		お客様からご連絡いただいて数日以内に製品の設置場所に技術者が出向き、現地で修理を行います。故障した製品をお持ち込みできない場合に、ご利用ください。	無償	出張料+技術料+部品代 修理完了後そのつどお 支払いください。	

- * 交換寿命による定期交換部品の交換は、保証内外を問わず、出張基本料・技術料・部品代が有償となります。 年間保守契約の場合は、定期交換部品代のみ、有償となります(お客様交換可能な定期交換部品の場合は、出張基本料・技術料に ついても有償となります)。
- * 本機は、輸送の際に専門業者が必要となりますので、持込保守および持込修理はご遠慮願います。

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間(3年、4年、5年)、安心の出張修理サービスと対象製品の取り扱いなどのお問い合わせにお答えする専用ダイヤルをご提供いたします。

- スピーディーな対応:スポット出張修理依頼に比べて優先的に迅速にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心: 万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣し対応いたします。
- 手続きが簡単:エプソンサービスパック登録書を FAX するだけで契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化:エプソンサービスパック規約内・期間内であれば、つど修理費用がかからず維持費の予算化が可能です。 エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

用紙一覧と設定早見表

本機で印刷できる用紙と、印刷の際に必要な設定などを一覧表示しています。基本的な印刷の手順は以下を参照してください。 ☞ 本書 54ページ「印刷の手順」

					と用紙容量
①用紙タイプ		②用紙サイズ		MP トレイ 印刷する面を下	カセット 1 ~ 4 印刷する面を上
エプソン製 上質	新普通紙 1	A3 (型番: LPCPPA3)	297 × 420mm	100枚*1	560 枚*1
	C III AILINA	A4 (型番: LPCPPA4)	210 × 297mm	.00 12	333 12
l <u> </u>	1 405	B4 (型番: LPCPPB4)	257 × 364mm	7.46	1.46
-	- 卜紙	A3 (型番: LPCCTA3) A4 (型番: LPCCTA4)	297 × 420mm 210 × 297mm	1枚	1枚
		A4 (至田: LFCCTA4)	210 ^ 29/11111		
OHF	Pシート	A4(型番: LPCOHPS1)	210 × 297mm	10mm	×
	用紙	長尺紙(型番:LPCCJY2)	297 × 1200mm	1枚	X
一般 上質 普通		A3 A4	297 × 420mm 210 × 297mm	100枚*1	560枚*1
再生		7-	210 × 29/11111		
厚紙		A5	148 × 210mm		
特厚		B4	257 × 364mm		
	- ₁₁ 10 - ザー専用紙	B5	182 × 257mm		
	- 13713120	Ledger (B)	11×17インチ		
		Legal (LGL)	8.5 × 14 インチ		
		Government Legal (GLG)	8.5 × 13 インチ		
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ		
		(212)			
		Government Letter (GLT)	8 × 10.5 インチ		
		Executive (EXE) A6	7.3 × 10.5 インチ 105 × 148mm		×
		B6	128 × 182mm		^
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ		
		F4	210 × 330mm		
		定形紙以外	MP トレイ時	10mm	54mm
			88.9 ~ 297mm × 98.4 ~ 482.6mm		
			標準、増設3段力セット時		
			139.7 ~ 297mm × 182 ~ 431.8mm		
			増設 1 段力セット時 139.7 ~ 297mm × 182 ~ 457.2mm		
		長尺紙	210 × 900mm	1枚	×
		127 (141)	297 × 1200mm	1 113	^
郵便	ラハガキ	ハガキ	100 × 148mm	10mm	×
		往復八ガキ	148 × 200mm		
		4 面連刷八ガキ	200 × 296mm		
封筒	5	洋形0号	120 × 235mm	10mm	×
判回	IJ	7-10 U 5	120 × 23311111	TOITIII	^
		洋形 4 号	105 × 235mm		
		長形 3 号	120 × 235mm		
		角形 2 号	240 × 332mm		
ラベ	い紙	A4	210 × 297mm	10mm	54mm
	r		1007 × 400 mm	10	.,
薄紙	τ	A3 A4	297 × 420mm 210 × 297mm	10mm	×
]		^-	- 10 ^ E3/IIIII		
		A5	148 × 210mm		
]		A6	105 × 148mm		
		B4	257 × 364mm		
] [B5	182 × 257mm		
		•		İ	
		DG.	120 × 102mm		
		B6 Ledger (B)	128 × 182mm 11 × 17インチ		
		Ledger (B)	11 × 17 インチ		
			11 × 17 インチ 8.5 × 14 インチ 8.5 × 13 インチ		
		Ledger (B) Legal (LGL)	11 × 17 インチ 8.5 × 14 インチ		
		Ledger (B) Legal (LGL) Government Legal (GLG) Letter (LT)	11 × 17 インチ 8.5 × 14 インチ 8.5 × 13 インチ 8.5 × 11 インチ		
		Ledger (B) Legal (LGL) Government Legal (GLG) Letter (LT) Government Letter (GLT)	11 × 17 インチ 8.5 × 14 インチ 8.5 × 13 インチ 8.5 × 11 インチ		
		Ledger (B) Legal (LGL) Government Legal (GLG) Letter (LT)	11 × 17 インチ 8.5 × 14 インチ 8.5 × 13 インチ 8.5 × 11 インチ		

^{*1 64}g/m²の用紙をセットした場合の枚数です。
*2 操作パネルでは「#」に1~4の数字が入って表示されます。
*3 用紙タイプに厚紙、特厚紙、ユーザー専用紙を選択したときに設定します。

×:不可 -:設定不要

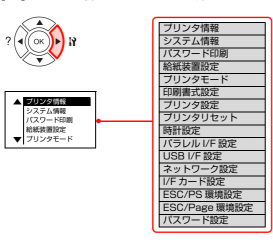
							一:設定不要
④セット方向	O # 51 # 750 PM		パネル	<u>⑦プリンタ</u>		タドライバ	
(↑は給紙方向)	⑤自動両面印刷	MP トレイサイズ カセット # サイズ*2	MP トレイタイプ カセット # タイプ *2	用紙サイズ*4	給紙装置*5	用紙タイプ	排紙方向
横長	0	A3	上質紙	A3	③参照	上質紙、	× *6
縦長	Ĭ	A4縦		A4	⊗ ⊅///(上質紙(裏面)	縦向きに排紙する
横長		A4 横					横向きに排紙する
横長		B4	- 1 407	B4		- 1 45	X *6
横長	. 0	A3	コート紙	A3 A4		コート紙、	× *6 縦向きに排紙する
<u>縦長</u> 横長		A4 縦 A4 横		A4		コート紙(裏面)	横向きに排紙する
縦長	×	A4縦	OHP シート	A4		OHP シート	縦向きに排紙する
横長		A4 横					横向きに排紙する
横長	X	不定形紙	-	ユーザー定義サイズ		_	× *6
横長縦長		A3 A4 縦	普通紙、	A3 A4		普通紙、	× *6 縦向きに排紙する
横長	(特厚紙は除く)	A4 横	上質紙、 印刷済み、	A4		普通紙(裏面)、 上質紙、	横向きに排紙する
横長		A5	レターヘッド、	A5		上質紙(裏面)	×*6
横長		B4	再生紙、	B4		印刷済み、	
<u>縱長</u>		B5縦	色つき、	B5		レターヘッド、	縦向きに排紙する
横長 横長	-	B5横 B	厚紙 *3、	В		再生紙、	横向きに排紙する ×*6
横長	1	LGL	特厚紙 *3	LGL		色つき、	Λ σ
横長		GLG	ユーザー専用紙 *3	GLG		厚紙 *3、	
縦長		LT縦		LT		厚紙(裏面)*3、	縦向きに排紙する
横長	1	LT横		OL T		特厚紙*3、	横向きに排紙する
縦長 縦長	1	GLT EXE		GLT EXE		特厚紙(裏面)*3、	× *6
	×	A6		A6		ユーザー専用紙 *3	
横長	Ô	B6		B6			
縦長	(特厚紙は除く)	HLT		HLT			
横長		F4		F4			V *C
登録した向き	○ (MPトレイは	不定形紙		ユーザー定義サイズ			× *6
	88.9 ~ 127.9mm ×						
	98.4 ~ 139.6mm						
	の用紙は除く)						
	-57/13/15410-13/- (7)						
横長	×	不定形紙	_	ユーザー定義サイズ		_	× *6
₩ ₩		(++)°+	/++°+	11 ## +		リギナ (1 茶口)	× *6
縦長	×	はがき	はがき	ハガキ		ハガキ (1面目)、	X '0
あゆ						ハガキ(2面目)	
		/>/=/- I */-		/>/= / I* -			
縦長		往復はがき		往復八ガキ			
Øt _							
91 7							
縦長		4 面連刷はがき		4 連ハガキ			
ああ							
縦長	×	洋形口号	封筒	洋形口号		封筒	× *6
		洋形 4 号		洋形 4 号			
		ナルサ 5		オルサウ			
※フラップを閉じる							
横長	1	角形3号		角形 3 号			
		角形 2 号		角形 2 号			
※フラップを開く		_		_			
縦長	×	A4 縦	ラベル	A4		ラベル	縦向きに排紙する
横長		A4 横					横向きに排紙する
横長	×	A3	薄紙	A3		薄紙	×*6
<u>縦長</u>	-	A4縦 A4様		A4			縦向きに排紙する
横長 横長	1	A4 横 A5		A5			横向きに排紙する ×*6
縦長	1	A6		A6			^ -
横長]	B4		B4			
縦長	_	B5 縦		B5			縦向きに排紙する
横長	4	B5 横		DC.			横向きに排紙する
横長横長	1	B6 B		B6 B			× *6
横長	1	LGL		LGL			
横長]	GLG		GLG			
縦長		LT縦		LT			縦向きに排紙する
横長	_	LT横		0/ =			横向きに排紙する
<u>縦長</u>	-	GLT		GLT EXE			× *6
<u>縦長</u> 縦長	1	EXE HLT		HLT			
横長	1	F4		F4			
						•	

^{*4} ブリンタドライバの給紙条件で、[給紙装置で指定] または [両方で指定] を選択したときに設定します。
*5 ブリンタドライバの給紙条件で、[用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定します。
*6 Windows では [排紙方向] の項目の選択はできますが、機能が有効になるのは A4、B5、LT のみです。

操作パネル設定項目一

設定手順

【▶】ボタンを押してメニューを表示します。



項目を選択します。 2

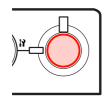


決定または実行します。

さらに選択項目があるときは 2~3を繰り返します。



【印刷可】ボタンで終了します。 4



設定項目一覧



感光体ライフ=E****F **:シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)

二次転写ユニットライフ =E******F

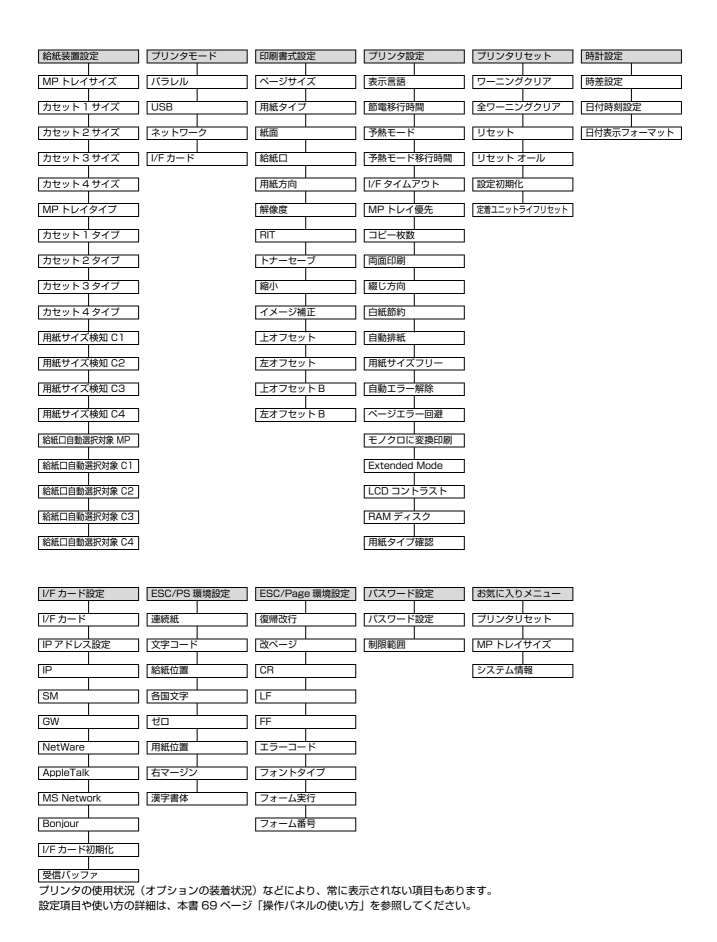
定着ユニットライフ =E*****F メンテナンスユニットライフ =E*****F

給紙ローラ C# ライフ = E****** #: 1 ~ 4

延べ印刷枚数 カラー印刷枚数 モノクロ印刷枚数

パラレル I/F 設定 USB I/F 設定 ネットワーク設定 パラレル I/F USB I/F ネットワーク I/F ACK 幅 USB SPEED 双方向 IP アドレス設定 ΙP 受信バッファ ΙP SM GW SM GW

IP アドレス設定 AppleTalk NetWare MS Network AppleTalk WSD MS Network LLTD Bonjour Bonjour USB 外部機器初期化 Link Speed 受信バッファ 受信バッファ



索引

Α

ACK 幅(操作パネル)... 82 AppleTalk(操作パネル - I/F カード設定)... 85 AppleTalk(操作パネル - USB I/F 設定)... 83 AppleTalk(操作パネル - ネットワーク設定)... 84

В

Bonjour (操作パネル - I/F カード設定) ... 85 Bonjour (操作パネル - USB I/F 設定) ... 83 Bonjour (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84

C

CR (操作パネル) ... 87

Ε

ECP (操作パネル) ... 82 ESC/P (操作パネル) ... 75 ESC/Page (操作パネル) ... 75 [ESC/Page 環境設定] メニュー (操作パネル) ... 87 ESC/PS (操作パネル) ... 75 [ESC/PS 環境設定] メニュー (操作パネル) ... 86 Extended Mode (操作パネル) ... 80

F

FF (操作パネル) ... 87

G

GW (操作パネル -I/F カード設定) ... 85 GW (操作パネル -USB I/F 設定) ... 83 GW (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84 G レバー ... 5

Н

HFS ... 37, 43

ı

| I/F カード (操作パネル) ... 85 | I/F カード情報印刷 (操作パネル) ... 71 | I/F カード初期化 (操作パネル) ... 85 | [I/F カード設定] メニュー (操作パネル) ... 85 | I/F タイムアウト (操作パネル) ... 79 | IP (操作パネル - I/F カード設定) ... 85 | IP (操作パネル - I/F カード設定) ... 83 | IP (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84 | IP アドレス ... 90 | IP アドレス設定 (操作パネル - I/F カード設定) ... 85 | IP アドレス設定 (操作パネル - I/F カード設定) ... 85 | IP アドレス設定 (操作パネル - I/F カーク設定) ... 83 | IP アドレス設定 (操作パネル - スットワーク設定) ... 84

J

J レバー ... 5

L

LCD コントラスト (操作パネル) ... 80 LF (操作パネル) ... 87 Link Speed (操作パネル) ... 84 LLTD (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84

M

MAC アドレス(操作パネル)... 72 MCU バージョン(操作パネル)... 72 MP トレイ ... 4 MP トレイサイズ(操作パネル)... 73 MP トレイタイプ(操作パネル)... 74 MP トレイ優先(操作パネル)... 79 MS Network(操作パネル - I/F カード設定)... 85 MS Network(操作パネル - SB I/F 設定)... 83 MS Network(操作パネル - ネットワーク設定)... 84

Ν

NetWare (操作パネル - I/F カード設定) ... 85 NetWare (操作パネル - USB I/F 設定) ... 83

0

OHP シート ... 60 【OK】ボタン ... 5, 70

R

RAM ディスク(操作パネル)... 80 RIT(操作パネル)... 78 RJ-45 コネクタ ... 6 ROM モジュール A 情報(操作パネル)... 71

S

SM (操作パネル-I/F カード設定) ... 85 SM (操作パネル-USB I/F 設定) ... 83 SM (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84

U

UFS ... 37, 43 USB I/F (操作パネル) ... 83 [USB I/F 設定] メニュー (操作パネル) ... 83 USB SPEED (操作パネル) ... 83 USB インターフェイスコネクタ ... 4 USB 外部機器情報印刷 (操作パネル) ... 71 USB 外部機器初期化 (操作パネル) ... 83

W

WSD (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84

あ

アース ... 9, 12, 31 厚紙 ... 56

い

イエロー (Y) 感光体ライフ (操作パネル) ... 71 イエロー (Y) トナー残量 (操作パネル) ... 71 イメージ補正 (操作パネル) ... 78 【印刷可】 ボタン ... 5, 70 印刷可ランプ ... 5, 70 [印刷書式設定] メニュー (操作パネル) ... 76 印刷保証領域 ... 47

う

上オフセット(操作パネル)... 78 上オフセット B(操作パネル)... 78 薄紙 ... 57

え

エプソンサービスパック ... 167 エラーコード(操作パネル)... 87 エラーメッセージ ... 131 エラーランプ ... 5, 70

お

[お気に入り] メニュー (操作パネル) ... 89,94

か

解像度(操作パネル)... 77 改ページ(操作パネル)...87 拡張スロット ... 4 カスタム用紙(サイズ)... 62 カセット 1 サイズ (操作パネル) ... 74 カセット 1 タイプ(操作パネル)... 75 カセット 2 サイズ(操作パネル)... 74 カセット2タイプ (操作パネル) ... 75 カセット3サイズ(操作パネル)...74 カセット3タイプ (操作パネル) ... 75 カセット 4 サイズ (操作パネル) ... 74 カセット 4 タイプ(操作パネル)... 75 各国文字(操作パネル)...86 カバー A ... 4 カバー B ... 4 カバー D ... 4 カバー E ... 4 カバー F ... 5 カバー H ... 5 紙詰まり ... 47, 119, 120, 134 カラー印刷枚数(操作パネル)... 72 感光体ユニット ... 5 感光体ライフ(操作パネル)... 71 漢字書体 (操作パネル) ... 87

き

給紙位置(操作パネル)… 86 給紙口(操作パネル)… 77 給紙口自動選択対象 C1(操作パネル)… 75 給紙口自動選択対象 C2(操作パネル)… 75 給紙口自動選択対象 C3(操作パネル)… 75 給紙口自動選択対象 C4(操作パネル)… 75 給紙口自動選択対象 MP(操作パネル)… 75 給紙口自動選択対象 MP(操作パネル)… 75 給紙口一ラ C1 ライフ(操作パネル)… 72 給紙ローラ C2 ライフ(操作パネル)… 72 給紙ローラ C3 ライフ(操作パネル)… 72 給紙ローラ C4 ライフ(操作パネル)… 72 給紙ローラ C4 ライフ(操作パネル)… 72 給紙ローラ MP ライフ(操作パネル)… 72

こ

コート紙 ... 59 コピー枚数 (操作パネル) ... 79

し

シアン(C)感光体ライフ(操作パネル)... 71 シアン(C)トナー残量(操作パネル)...71 時差設定(操作パネル)... 81 [システム情報] メニュー (操作パネル) ... 72 -自動エラー解除 (操作パネル) ... 80 自動排紙 (操作パネル) ... 80 紙面 (操作パネル) ... 77 縮小 (操作パネル) ... 78 受信バッファ (操作パネル -I/F カード設定) ... 85 受信バッファ (操作パネル -USB I/F 設定) ... 83 受信バッファ (操作パネル - ネットワーク設定) ... 84 受信バッファ(操作パネル - パラレル I/F 設定)... 82 消耗品情報シート印刷(操作パネル)... 71 使用履歴シート印刷(操作パネル)…71 【ジョブキャンセル】ボタン ... 5, 70 シリアル No (操作パネル) ... 72

せ

制限範囲(操作パネル)… 88 製造番号 … 163 設定項目(操作パネル)… 71 設定初期化(操作パネル)… 81 節電移行時間(操作パネル)… 79 ゼロ(操作パネル)… 86 全ワーニングクリア(操作パネル)… 81

そ

増設カセットユニット ... 4 双方向(操作パネル)... 82

つ

通信エラー ... 131 通風口 ... 4

て

ディスプレイ ... 5, 70 定着ユニット ... 5 定着ユニットライフ (操作パネル) ... 71 定着ユニットライフリセット (操作パネル) ... 81 データランプ ... 5, 70 電源コネクタ ... 4 電源スイッチ ... 4

ح

特殊紙 … 54 [時計設定] メニュー(操作パネル)… 81 綴じ方向(操作パネル)… 80 取っ手 … 4 トナーカートリッジ … 5 トナーカートリッジの回収 … 99 トナー残量(操作パネル)… 71 トナーセーブ(操作パネル)… 78

E

二次転写ユニットライフ(操作パネル)... 71 ニブル(操作パネル)... 82

ね

ネットワーク I/F (操作パネル) ... 84 ネットワークインターフェイスコネクタ ... 4 ネットワーク情報印刷 (操作パネル) ... 71 [ネットワーク設定] メニュー (操作パネル) ... 84

മ

延べ印刷枚数 (操作パネル) ... 72

は

排紙トレイ ... 4 廃トナーボックス ... 5 ハガキ ... 54 白紙節約(操作パネル)... 80 パスワード ... 92 [パスワード印刷] メニュー(操作パネル)... 72 パスワード設定(操作パネル)... 88 [パスワード設定] メニュー(操作パネル)... 88 パラレル I/F (操作パネル)... 82 [パラレル I/F 設定] メニュー(操作パネル)... 82 パラレル I/F 設定] メニュー(操作パネル)... 82 パラレルインターフェイスコネクタ ... 4 バリ ... 54

ひ

左オフセット(操作パネル)... 78 左オフセット B (操作パネル) ... 78 日付時刻設定(操作パネル) ... 81 日付表示フォーマット(操作パネル) ... 81 表示言語(操作パネル) ... 79

ßı

フォーム実行(操作パネル)… 87 フォーム番号(操作パネル)… 87 フォントタイプ(操作パネル)… 87 復帰改行(操作パネル)… 87 ブラック(K)感光体ライフ(操作パネル)… 71 ブラック(K)トナー残量(操作パネル)…71プリンタ情報シート印刷(操作パネル)…71[プリンタ情報]メニュー(操作パネル)…71[プリンタ設定]イメニュー(操作パネル)…79プリンタドライバ…7,28,35[プリンタモード]メニュー(操作パネル)…75[プリンタリセット]メニュー(操作パネル)…81

^

ページエラー回避(操作パネル)… 80ページサイズ(操作パネル)… 76ベルマーク運動 … 99

ほ

保証書 ... 166

ま

マゼンタ (M) 感光体ライフ (操作パネル) ... 71 マゼンタ (M) トナー残量 (操作パネル) ... 71

み

右マージン(操作パネル)...87

め

メインバージョン(操作パネル)... 72 メッセージ ... 147 メモリ(操作パネル)... 72 メンテナンスユニットライフ(操作パネル)... 71

ŧ

文字コード (操作パネル) ... 86 モノクロ印刷枚数 (操作パネル) ... 72 モノクロに変換印刷 (操作パネル) ... 80

ゅ

ユーザー定義サイズ ... 62

ょ

用紙位置(操作パネル)... 86 用紙ガイド(MPトレイ)... 49 用紙ガイド(用紙カセット 1- 標準)... 48 用紙ガイド(用紙カセット 2 ~ 4- オプション)... 51 用紙カセット ... 4 用紙サイズ検知 C1(操作パネル)... 75 用紙サイズ検知 C2(操作パネル)... 75 用紙サイズ検知 C3(操作パネル)... 75 用紙サイズ検知 C4(操作パネル)... 75 用紙サイズフリー(操作パネル)... 75 用紙サイズフリー(操作パネル)... 80 用紙タイプ(操作パネル)... 77 用紙タイプ確認(操作パネル)... 80 用紙方向(操作パネル)... 77 予熱モード(操作パネル)... 79 予熱モード移行時間(操作パネル)... 79

5

ラベル紙 ... 58

b

リセット(操作パネル)... 81 リセットオール(操作パネル)... 81 両面印刷(操作パネル)... 79

n

連続紙(操作パネル)... 86

ろ

漏電保護回路 ... 4, 12

わ

ワーニングクリア(操作パネル)... 81

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使 用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。

(関連法律)

刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など 以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を 複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなど を複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、 回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、 切符など

電波障害自主規制について -注意-

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

オゾンについて

ページプリンタの印刷原理上、印刷処理中には微量のオゾンが発生します(排気風にオゾン臭を感じることがあります)。印刷中に本機が発生するオゾンは微量であり、通常の作業環境における安全許容値(3.0mg/h)を上回ることはありません。ただし、オゾン濃度はプリンタの設置環境によって変わるため、下記のような条件での使用は避けてください。

- 製品の環境条件外での使用
- 狭い部屋での複数ページプリンタの使用
- 換気が悪い場所での使用
- 上記条件下での長時間連続稼働

長時間印刷時や大量印刷時には、換気をするようにしてください。

エコマーク物質エミッションに関する試験方法について

試験方法

RAL-UZ122: 2006

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよび TVOC の放散については、エコマーク No.122「プリンタ Version2」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用に推奨しております「LPC3T16K/LPC3T16C /LPC3T16M /LPC3T16Y」を使用し、印刷を行った場合について、試験方法: RAL-UZ122: 2006の付録 2 に基づき試験を実施しました。)

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

できます。エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

| 050-3155-8600 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先 *一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのホームページでご確認ください。 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- * 予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- * 修理について詳しくは、エプソンのホームページ http://www.epson.jp/support/ でご確認ください。
- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
- ・松本修理センター: 0263-86-7660 ・東京修理センター: 042-584-8070 ・福岡修理センター: 092-622-8922
- ●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 * 部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンのホームページでご確認ください。 ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。* 梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 **050-3155-7150** 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- * 平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で代行いたします。 *ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページ http://www.epson.jp/support/でご確認とださい。
- ●エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8055 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8580へお問い合わせください。
- ●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。 **050-3155-8100** 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く)
 - ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8444へお問い合わせください。
 - 上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。
 - 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。
- ●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.epson.jp/showroom/

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】 月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

● 消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2009年7月現在)

エプソン販売株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

ビジネス(LP) 2009.07



*411746400